

**IVR-L 100/24-2**  
**IVR-L 100/24-2 Me**  
**IVR-L 100/24-2 Tc**  
**IVR-L 100/24-2 Tc Me**  
**IVR-L 100/24-2 Tc Dp**  
**IVR-L 100/24-2 Tc Me Dp**  
**IVR-L 120/24-2 Tc**  
**IVR-L 120/24-2 Tc Me**  
**IVR-L 120/24-2 Tc Me Dp**

Deutsch	6
English	13
Français	19
Italiano	26
Español	33
Português	40
Nederlands	47
Türkçe	54
Svenska	60
Suomi	66
Norsk	72
Dansk	78
Eesti	84
Latviešu	90
Lietuviškai	97
Polski	103
Magyar	110
Čeština	117
Slovenčina	124
Slovenščina	130
Românește	137
Hrvatski	144
Srpski	150
Ελληνικά	157
Русский	164
Українська	172
Қазақша	179
Български	187
中文	194
العربية	200



Register  
your product  
[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)

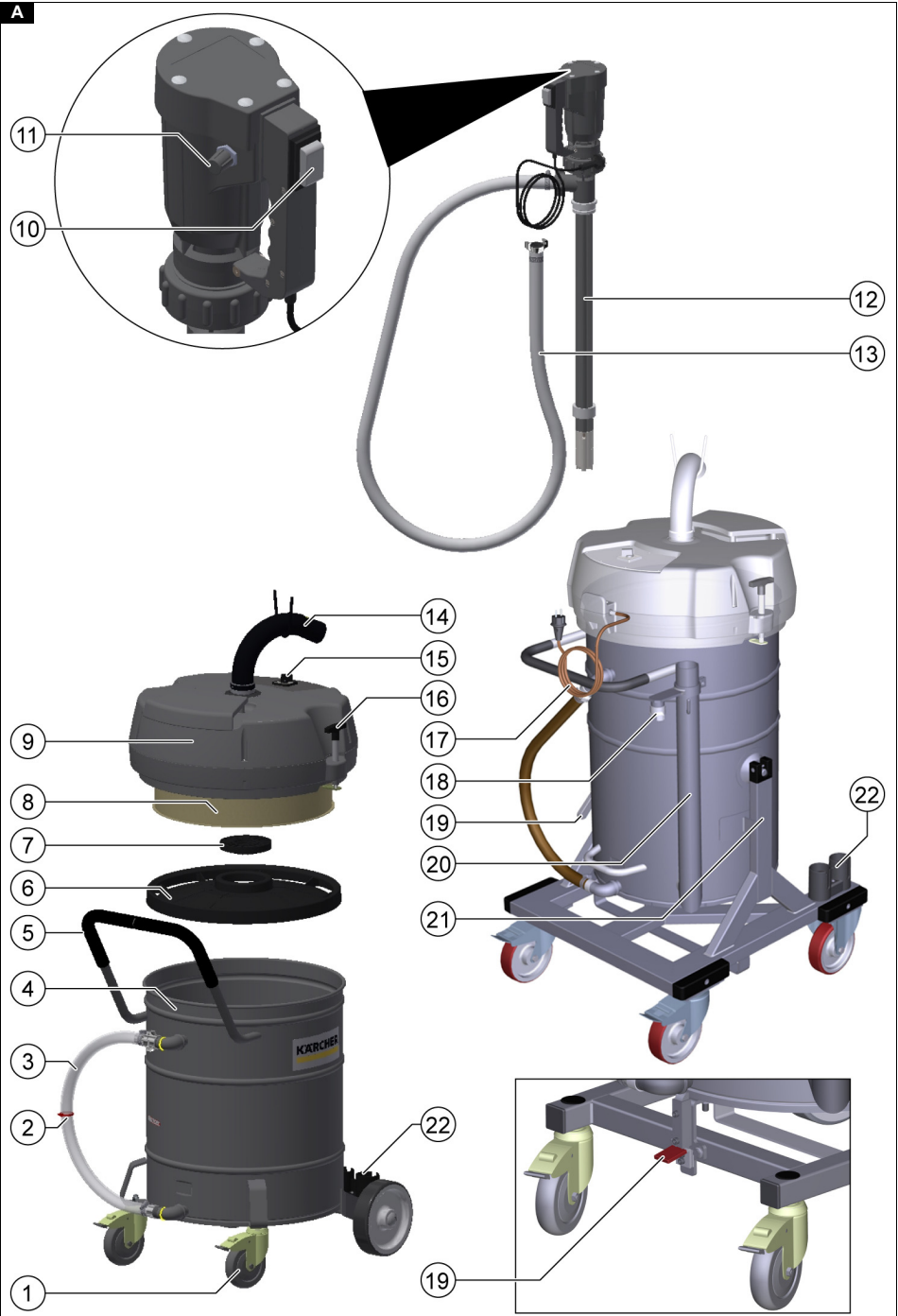


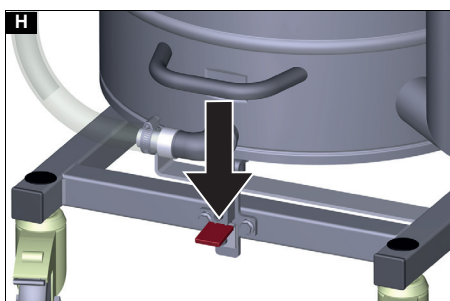
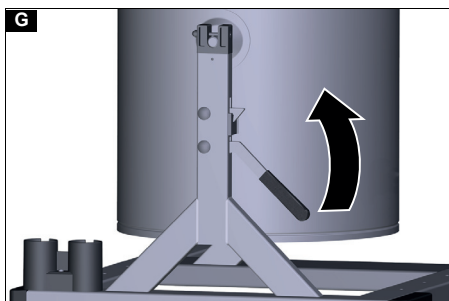
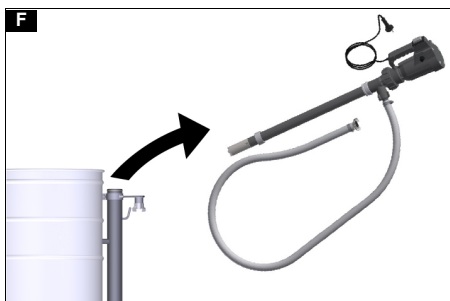
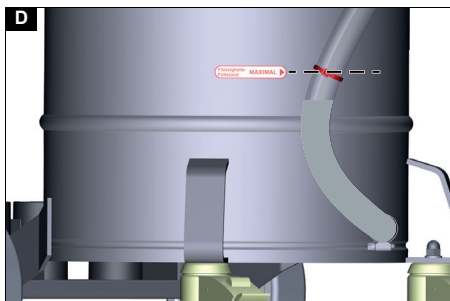
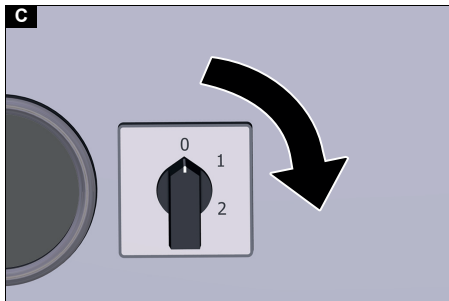
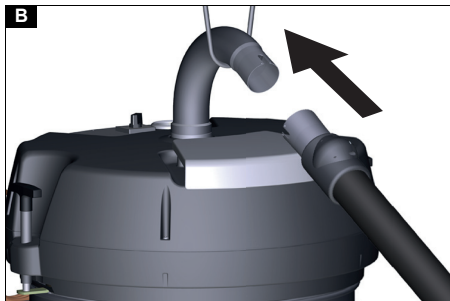
Read Online

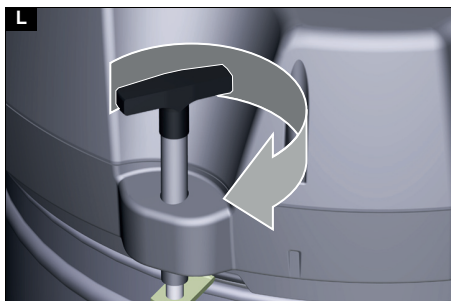
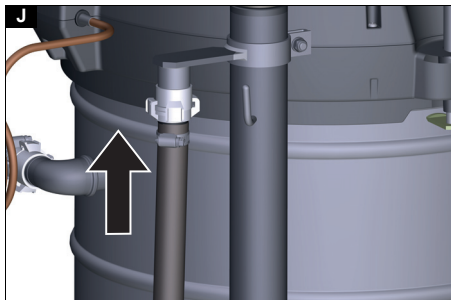


99905640 (04/24)









## Inhalt

Allgemeine Hinweise.....	6
Bestimmungsgemäße Verwendung ...	6
Umweltschutz.....	6
Zubehör und Ersatzteile.....	6
Lieferumfang .....	7
Sicherheitseinrichtungen.....	7
Gerätebeschreibung .....	8
Inbetriebnahme .....	8
Betrieb.....	8
Betrieb beenden.....	10
Transport.....	10
Lagerung .....	10
Pflege und Wartung .....	10
Hilfe bei Störungen .....	10
Garantie .....	11
Technische Daten .....	11
EU-Konformitätserklärung.....	12

## Allgemeine Hinweise

Lesen Sie vor der ersten Benutzung des Geräts diese Originalbetriebsanleitung und die beiliegenden Sicherheitshinweise. Handeln Sie danach.

Bewahren Sie beide Hefte für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

### ⚠ WARNUNG

### **Einatmen gesundheitsschädlicher Stäube**

Gesundheitsschädigung

Verwenden Sie das Gerät nicht zum Absaugen gesundheitsschädlicher Stäube.

### ACHTUNG

### **Kurzschluss durch hohe Luftfeuchtigkeit**

Beschädigung des Geräts

Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen.

Das Gerät ist bestimmt für:

- Das Aufsaugen von ölhaltigen Flüssigkeiten, Kühlsmierstoffen und Spänen.
- Das Aufsaugen von brennbaren Flüssigkeiten (Flammpunkt über 55 °C).
- Das Aufsaugen von nicht explosionsgefährlichen Stoffen.

- Das Aufsaugen von Stäuben und grobem Schmutz.
- Den industriellen Gebrauch, z. B. in Lager- und Fertigungsbereichen.
- Den gewerblichen Gebrauch, z. B. in Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Fabriken, Läden, Büros und Vermietergeschäften.

Das Gerät ist nicht bestimmt für:

- Das Aufsaugen von Feinstaub.
- Das Aufsaugen von brennbaren Flüssigkeiten (entzündlich, leicht entzündlich, hoch entzündlich nach Gefahrstoffrecht Richtlinie 67/548/EWG) (Flammpunkt unter 55 °C), sowie Gemischen brennbarer Stäube mit brennbaren Flüssigkeiten.

Jeglicher andere Gebrauch wird als unsachgemäß angesehen.

## Umweltschutz

 Die Verpackungsmaterialien sind recycelbar. Bitte Verpackungen umweltgerecht entsorgen.

 Elektrische und elektronische Geräte enthalten wertvolle recyclebare Materialien und oft Bestandteile wie Batterien, Akkus oder Öl, die bei falschem Umgang oder falscher Entsorgung eine potenzielle Gefahr für die menschliche Gesundheit und die Umwelt darstellen können. Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts sind diese Bestandteile jedoch notwendig. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

### **Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)**

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Zubehör und Ersatzteile

Nur Original-Zubehör und Original-Ersatzteile verwenden, sie bieten die Gewähr für einen sicheren und störungsfreien Betrieb des Geräts.

Informationen über Zubehör und Ersatzteile finden Sie unter [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Lieferumfang

Prüfen Sie beim Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit. Bei fehlendem Zubehör oder bei Transportschäden benachrichtigen Sie bitte Ihren Händler.

## Sicherheitseinrichtungen

### Gefahrenstufen

#### △ GEFAHR

- Hinweis auf eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

#### △ WARNUNG

- Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.

#### △ VORSICHT

- Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen führen kann.

#### ACHTUNG

- Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Sachschäden führen kann.

### Sicherheitshinweise

#### △ WARNUNG

- Das Gerät ist nicht für die Absaugung gesundheitsschädlicher Stäube geeignet.
- Schützen Sie das Gerät vor Regen. Lassen Sie das Gerät nicht im Außenbereich.
- Prüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme, ob die Potentialausgleichsleitungen (Erdfungsleiter) angeschlossen sind.

#### △ VORSICHT

- Schalten Sie das Gerät nach jedem Gebrauch aus und ziehen Sie den Netzstecker.

#### ACHTUNG

- Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen.
- Quetschgefahr! Tragen Sie Handschuhe, wenn Sie den Saugkopf, die Filtereinheit oder den Sammelbehälter abnehmen oder aufsetzen.
- Beschädigungsgefahr! Saugen Sie nie ohne oder mit beschädigtem Filter.

- Tragen Sie Sicherheitsschuhe, wenn Sie das Gerät bedienen.
- Bewegen Sie das Gerät nur in Schrittgeschwindigkeit und bei abschüssigen Wege ggf. zu zweit.
- Achten Sie darauf, dass kein Staub austritt, wenn Sie Zubehörteile austauschen.

## Geräte mit Kippfahrgestell (Tc)

### ACHTUNG

#### Verletzungsgefahr

Quetschgefahr durch Kippen des Flüssigkeitsbehälters

Lassen Sie die Verriegelung nach dem Kippen einrasten.

### Verhalten im Notfall

#### △ GEFAHR

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr beim Einsaugen brennbarer Materialien, bei Kurzschluss oder anderen elektrischen Fehlern

Gefahr des Einatmens von gesundheitsgefährdenden Gasen, Gefahr eines Stromschlags, Gefahr durch Verbrennungen.

Schalten Sie im Notfall das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.

### Elektrischer Anschluss

Das Gerät darf nur an einen elektrischen Anschluss angeschlossen werden, der von einem Elektroinstallateur gemäß IEC 60364 ausgeführt wurde. Anschlusswerte siehe Technische Daten und Typenschild. Die Verwendung eines Verlängerungskabels ist nicht erlaubt.

#### △ GEFAHR

#### Gefahr eines elektrischen Schlags

#### Lebensgefahr

Beschädigen Sie nicht die elektrischen Anschlussleitungen z. B. durch Überfahren, Quetschen oder Zerren.

Schützen Sie die Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.

Prüfen Sie die Netzan schlussleitung des Gerätes vor jedem Betrieb. Nehmen Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Kabel in Betrieb. Lassen Sie ein beschädigtes Kabel durch eine Elektrofachkraft austauschen.

## Symbole auf dem Gerät

Markierung des maximal zulässigen

Flüssigkeitsfüllstands

Siehe Kapitel Füllstandsanzeige prüfen.



### ACHTUNG

#### Beschädigungsgefahr für das Gerät

Auslaufendes Wasser durch Überschreiten des maximalen Flüssigkeitsfüllstands.  
Entleeren Sie das Gerät bevor der maximale Flüssigkeitsfüllstand erreicht ist.

## Gerätebeschreibung

Abbildung siehe Grafikseiten

### Abbildung A

- ① Lenkrollen mit Feststellbremse
- ② Markierung maximaler Füllstand
- ③ Ablassschlauch
- ④ Flüssigkeitsbehälter
- ⑤ Schubbügel
- ⑥ Prallblech
- ⑦ Verschluss schraube
- ⑧ Filter
- ⑨ Saugkopf
- ⑩ Ein- / Aus-Schalter Fasspumpe
- ⑪ Einstellung Fördermenge Fasspumpe (Dreh schalter)
- ⑫ Fasspumpe
- ⑬ Entsorgungsschlauch Fasspumpe
- ⑭ Saugschlauchanschluss
- ⑮ Geräteschalter
- ⑯ Verriegelung Saugkopf
- ⑰ Netz kabel
- ⑱ Halterung Entsorgungsschlauch
- ⑲ Entriegelungshebel
- ⑳ Standrohr für Fasspumpe
- ㉑ Kippfahrgestell
- ㉒ Zubehörhalter

## Inbetriebnahme

Abbildung siehe Grafikseiten

1. Das Gerät in die Arbeitsposition bringen.
2. Wenn nötig das Gerät mit der Feststellbremse sichern.
3. Sicherstellen, dass der Saugkopf ordnungsgemäß aufgesetzt ist.

4. Den Saugschlauch in den Saugschlauchanschluss stecken.

### Abbildung B

5. Das gewünschte Zubehör auf den Saugschlauch aufstecken.

## Betrieb

Abbildung siehe Grafikseiten

1. Den Netzstecker in die Steckdose stecken.
2. Das Gerät am Geräteschalter einschalten.

### Abbildung C

Der Schalter hat mehrere Schaltstufen:

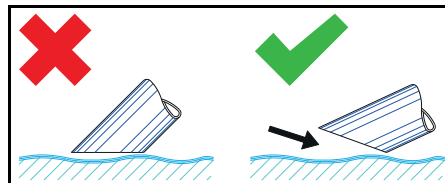
0 Das Gerät ist ausgeschaltet.

1 Der Motor 1 ist eingeschaltet.

2 Die Motoren 1 und 2 sind eingeschaltet.

3. Den Saugvorgang beginnen.

## Aufsaugvorgang



### Hinweis

Tauchen Sie beim Saugen von Flüssigkeiten das Zubehör nur halb ein, um genügend Luft mitzufördern.

## Füllstandsanzeige prüfen

Abbildung siehe Grafikseiten

### Abbildung D

### Hinweis

Die rote Markierung am Ablassschlauch zeigt den maximal zulässigen Füllstand an.

### ACHTUNG

#### Beschädigungsgefahr für das Gerät

Überlaufen des Flüssigkeitsbehälters durch Füllung innerhalb von wenigen Sekunden.

Kontrollieren Sie den Füllstand im Flüssigkeitsbehälter bei Aufnahme hoher Flüssigkeitsmengen ständig.

## **Flüssigkeitsbehälter leeren**

Abbildung siehe Grafikseiten

1. Das Gerät ausschalten und von der Stromversorgung trennen.
2. Das Gerät zur Entsorgungseinrichtung für Flüssigkeiten fahren.
3. Den Flüssigkeitsbehälter leeren:
  - a Den Ablassschlauch an der oberen Schlauchkupplung trennen.

### **Abbildung E**

- b Den Ablassschlauch über einen geeigneten Sammelbehälter halten und den Inhalt ablassen.
4. Den Inhalt gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen oder wiederverwenden.

## **Flüssigkeitsbehälter durch Kippen leeren**

Abbildungen siehe Grafikseiten

1. Das Gerät ausschalten und von der Stromversorgung trennen.
2. Das Gerät zur Entsorgungseinrichtung für die Flüssigkeit fahren.
3. Die Fasspumpe aus dem Standrohr nehmen.

### **Abbildung F**

4. Den Saugkopf abnehmen (siehe Kapitel *Saugkopf abnehmen*).
5. Alle Zubehörteile abnehmen.
6. Den Flüssigkeitsbehälter zum Leeren vorbereiten:

#### **● Mittels Kippeinrichtung Tc (Gerät mit Kippeinrichtung Tc)**

- a Die Verriegelung des Flüssigkeitsbehälters öffnen.

### **IVR-L 120/24-2**

### **Abbildung G**

### **IVR-L 100/24-2**

### **Abbildung H**

#### **● Mittels Kippen des Flüssigkeitsbehälters**

- a Den Flüssigkeitsbehälter kippen.
7. Den Behälter mit dem Schubbügel kippen.

### **Abbildung I**

8. Den Inhalt gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen oder wiederverwenden.
9. Den Saugkopf aufsetzen und verriegeln.

## **Flüssigkeitsbehälter mit Fasspumpe leeren**

Abbildung siehe Grafikseiten

### **Hinweis**

*Befestigen Sie den Entsorgungsschlauch bei Nichtbenutzung in der Halterung.*

### **Abbildung J**

- 1. Nur bei Entleerung nach dem Saugbetrieb:**
  - a Das Gerät ausschalten und von der Stromversorgung trennen.
  - b Das Gerät zur Entsorgungseinrichtung für Flüssigkeiten fahren.
2. Den Entsorgungsschlauch an der Entsorgungseinrichtung anschließen.
3. Den Netzstecker der Fasspumpe einstecken.
4. Die Fasspumpe am Ein- / Aus-Schalter einschalten.

### **Hinweis**

*Vermeiden Sie das Trockenlaufen der Fasspumpe.*

*Lassen Sie die Fasspumpe nicht unbeaufsichtigt.*

5. Die Fördermenge mit dem Drehschalter einstellen.

### **Hinweis**

*Nur bei Entleerung während des Saugbetriebs:*

*Wählen Sie die Fördermenge entsprechend der eingesaugten Menge.*

6. Den Inhalt gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen oder wiederverwenden.

## **Flüssigkeitsbehälter reinigen**

Abbildung siehe Grafikseiten

### **Hinweis**

*Durch wasserbasierende Kühlsmierstoffe kann eine bakterielle Verkeimung entstehen. Tragen Sie beim Entfernen von Ablagerungen geeignete Schutzkleidung.*

1. Den Behälter entleeren.
2. Die Ablagerungen in dem Behälter entfernen.
3. Die Ablagerungen gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen.

4. Die Rückhaltebleche von Spänen und Ablagerungen befreien.

### Abbildung K

#### Saugkopf abnehmen

Abbildung siehe Grafikseiten

1. Das Gerät ausschalten und vom Stromnetz trennen.
2. Die Verriegelung für den Saugkopf öffnen.

### Abbildung L

3. Den Saugkopf abnehmen und zur Seite legen.

### Betrieb beenden

1. Das Gerät am Ein- / Aus-Schalter ausschalten
2. Den Flüssigkeitsbehälter leeren und reinigen.
3. Das Zubehör abmontieren und ggf. reinigen und trocknen.

### Hinweis

Entleeren Sie den Sauger nach jedem Gebrauch. Lassen Sie den Sauger bei geöffnetem Behälter trocknen.

### Transport

#### ⚠ VORSICHT

#### Nichtbeachtung des Gewichts

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr

Beachten Sie bei Transport und Lagerung das Gewicht des Geräts.

1. Beim Transport in Fahrzeugen das Gerät nach den gültigen Richtlinien gegen Rutschen und Kippen sichern.

### Lagerung

#### ⚠ VORSICHT

#### Nichtbeachtung des Gewichts

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr

Beachten Sie bei Transport und Lagerung das Gewicht des Geräts.

1. Das Gerät nur in Innenräumen lagern.

### Pflege und Wartung

1. Das Gerät und das Zubehör in regelmäßigen Abständen mit geeigneter Flüssigkeit spülen und trocknen lassen.
2. Um Verkeimung zu vermeiden, keine Flüssigkeiten im Gerät belassen.

3. Bei längeren Betriebspausen den Deckel öffnen, um die Restfeuchte entweichen zu lassen.

4. Bei Beschädigung den Filter ersetzen.

### Filter ersetzen

Abbildung siehe Grafikseiten

### Abbildung M

1. Die Verschlussschraube herausdrehen.
2. Den Filter abnehmen und ersetzen.
3. Den neuen Filter einsetzen.  
Beim Einbau darauf achten, dass der Filter korrekt eingesetzt wird.
4. Die Verschlussschraube eindrehen und festziehen.

### Hilfe bei Störungen

#### ⚠ GEFAHR

#### Verletzungsgefahr

Gefahr des unabsichtlichen Anlaufens des Geräts und Gefahr eines elektrischen Schlags

Schalten Sie vor allen Arbeiten am Gerät das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.

Lassen Sie alle Prüfungen und Arbeiten an elektrischen Teilen von einem Fachmann ausführen.

#### Motor (Saugturbine) läuft nicht an

Keine elektrische Spannung

- Die Steckdose und die Sicherung der Stromversorgung prüfen.
- Das Netzkabel und den Netzstecker des Geräts prüfen.

#### Die Saugkraft lässt nach

Die Düse, das Saugrohr oder der Saugschlauch sind verstopft.

- Die Düse, das Saugrohr und den Saugschlauch prüfen und ggf. reinigen.

Der Filter ist verschmutzt.

- Den Filter reinigen.

#### Das Leeren des Flüssigkeitsbehälters dauert lang

Der Ablassschlauch ist gequetscht oder verstopft.

- Den Ablassschlauch prüfen und ggf. reinigen.

## **Die Fasspumpe fördert nicht**

Der Flüssigkeitsbehälter ist leer.

- Die Fasspumpe nur bei gefülltem Flüssigkeitsbehälter verwenden.

Es ist keine elektrische Spannung vorhanden.

- Die Steckdose und die Sicherung der Stromversorgung überprüfen.
- Das Netzkabel und den Netzstecker des Geräts überprüfen.

Die Fördermenge ist falsch eingestellt.

- Die Fördermenge mit dem Drehschalter einstellen.

Das Rückhalteblech ist verstopft.

- Das Rückhalteblech reinigen.

## **Kundendienst**

Kann die Störung nicht behoben werden, muss das Gerät vom Kundendienst überprüft werden.

## **Garantie**

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an Ihrem Gerät beseitigen wir innerhalb der Garantiefrist kostenlos, sofern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.

(Adresse siehe Rückseite)

Weitere Garantieinformationen (falls vorhanden) finden Sie im Service-Bereich Ihrer lokalen Kärcher-Webseite unter "Downloads".

## **Technische Daten**

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Elektrischer Anschluss</b>				
Netzspannung	V	220-240	220-240	220-240
Phase	~	1	1	1
Netzfrequenz	Hz	50-60	50-60	50-60
Schutzart		IPX4	IPX4	IPX4
Schutzklaße	I	I	I	I
Nennleistung	W	2400	2400	2400
Netzabsicherung (träge)	A	16	16	16
<b>Maße und Gewichte</b>				
Typisches Betriebsgewicht Standard (Me)	kg	44	47	66
Typisches Betriebsgewicht Dp (Me)	kg		57	76
Länge x Breite x Höhe	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Umgebungsbedingungen</b>				
Umgebungstemperatur	°C	+40	+40	+40
<b>Leistungsdaten Gerät</b>				
Behälterinhalt	l	100	100	120
Luftmenge	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Unterdruck	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Nennweite Saugschlauch		DN50	DN50	DN50

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-69</b>				
Hand-Arm-Vibrationswert	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Unsicherheit K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Unsicherheit K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Netzkabel</b>				
Netzkabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Teilenummer (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kabellänge	m	10	10	10

Technische Änderungen vorbehalten.

## EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produkt: Trockensauger

Produkt: Nass- und Trockensauger

Typ: 9.987-xxx

Typ: 9.989-xxx

### Einschlägige EU-Richtlinien

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2014/30/EU

2011/65/EU

### Angewandte harmonisierte Normen

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht der Geschäftsführung.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Dokumentationsbevollmächtigter:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2024/04/01

## Contents

General notes.....	13
Intended use .....	13
Environmental protection .....	13
Accessories and spare parts .....	13
Scope of delivery.....	13
Safety devices .....	13
Device description.....	14
Start-up .....	15
Operation .....	15
Finishing operation.....	16
Transport.....	16
Storage.....	16
Care and service .....	17
Troubleshooting guide.....	17
Warranty.....	17
Technical data .....	18
Declaration of Conformity.....	18

## General notes

Read these original operating instructions and the enclosed safety instructions before using the device for the first time. Proceed accordingly.

Keep both books for future reference or for future owners.

## Intended use

### ⚠ WARNING

#### *Inhalation of dusts posing a health hazard*

##### *Health hazard*

Never use the appliance to vacuum up dusts which pose a health hazard.

### ATTENTION

#### *Short-circuit due to high levels of humidity*

##### *Damage to the device*

Only use the device indoors.

The device is intended for:

- the vacuuming of liquids containing oil, cooling lubricants and chippings.
- the vacuuming of flammable liquids (flash point above 55 °C).
- the vacuuming of non-explosive substances.
- the vacuuming of dusts and coarse dirt.
- the industrial use, e.g. in storage and production areas.
- the commercial use, e.g. in hotels, schools, hospitals, factories, shops, offices, and rental companies.

The device is not intended for:

- the vacuuming of fine dust.
- the vacuuming of flammable liquids (flammable, easily flammable, highly flammable according to Dangerous Substances Directive 67/548/EEC) (flash point below 55 °C) and mixtures of flammable dusts and liquids.

Any other use will be regarded as improper use.

## Environmental protection



The packing materials can be recycled. Please dispose of packaging in accordance with the environmental regulations.



Electrical and electronic devices contain valuable, recyclable materials and often components such as batteries, rechargeable batteries or oil, which - if handled or disposed of incorrectly - can pose a potential danger to human health and the environment. However, these components are required for the correct operation of the device. Devices marked by this symbol are not allowed to be disposed of together with the household rubbish.

### Notes on the content materials (REACH)

Current information on content materials can be found at: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Accessories and spare parts

Only use original accessories and original spare parts. They ensure that the appliance will run fault-free and safely.

Information on accessories and spare parts can be found at [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Scope of delivery

Check the contents for completeness when unpacking. If any accessories are missing or in the event of any shipping damage, please notify your dealer.

## Safety devices

### Hazard levels

#### ⚠ DANGER

- Indication of an imminent threat of danger that will lead to severe injuries or even death.

#### ⚠ WARNING

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to severe injuries or even death.

#### ⚠ CAUTION

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to minor injuries.

### ATTENTION

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to damage to property.

## Safety instructions

### ⚠ WARNING

- The device is not suitable for vacuuming up dusts that are harmful to human health.
- Protect the device from rain. Do not store the device outdoors.
- Every time before use, check whether the equipotential bonding conductors (earthing conductors) are connected.

### ⚠ CAUTION

- Switch off the device after each use and remove the mains plug.

## ATTENTION

- Only use the device indoors.
- Risk of crushing! Wear gloves when removing or installing the suction head, filter inlay or collection container.
- Risk of damage! Never vacuum without a filter or with a damaged filter.
- Wear safety shoes when operating the device.
- Only move the device at walking speed, and to move down a decline, have two workers steady the device as necessary.
- Be careful to ensure that there is no dust spillage when replacing accessories.

## Device with tilting chassis (Tc)

## ATTENTION

### Risk of injury

Risk of crushing due to the liquid container tipping

Allow the lock to latch after tipping.

## Behaviour in the event of an emergency

### ⚠ DANGER

### Risk of injury and material damage when vacuuming inflammable materials, or in the case of a short-circuit or other electrical faults

Danger of inhalation of gases hazardous to health, danger of electric shock, danger of burns.

In the event of an emergency, switch off the device and unplug the mains plug.

## Electrical connection

The device may only be connected to an electrical connection which has been set up by a qualified electrician as per IEC 60364. For the connection values see *Technical data* and *type plate*. Use of an extension cable is prohibited.

### ⚠ DANGER

### Danger of electric shock

Danger of death

Avoid damaging the power cables by driving over them or otherwise crushing them, or by jerking them.

Protect the cables from heat, oil and sharp edges.

Check the mains connection of the device for damage every time before operation.

Do not operate the device using a damaged cable. Have any damaged cables replaced by a qualified electrician.

## Symbols on the device

### Marking the maximum permissible fluid level

See chapter *Checking the filling level display*.



## ATTENTION

### Risk of damage to the device

Leaking water due to the maximum fluid level being exceeded.

Drain the device before the maximum fluid level is reached.

## Device description

For the figures, please refer to the graphics pages

### Illustration A

- ① Steering rollers with parking brake
- ② Maximum filling level mark
- ③ Drain hose
- ④ Liquid container
- ⑤ Push handle
- ⑥ Deflector plate
- ⑦ Screw plug
- ⑧ filter
- ⑨ Suction head

- ⑩ Drum pump on/off switch
- ⑪ Drum pump flow rate adjustment (turn switch)
- ⑫ Drum pump
- ⑬ Drum pump disposal hose
- ⑭ Suction hose connection
- ⑮ Power switch
- ⑯ Suction head lock
- ⑰ Mains cable
- ⑱ Disposal hose holder
- ⑲ Unlocking lever
- ⑳ Stand pipe for drum pump
- ㉑ Tilting chassis
- ㉒ Accessory holder

## Start-up

See graphics page for illustrations

1. Bring the device into the working position.
2. If necessary, secure the device using the parking brake.
3. Ensure that the suction head is fitted correctly.
4. Insert the suction hose into the suction hose connection.

### Illustration B

5. Plug the desired accessory onto the suction hose.

## Operation

For the figures, please refer to the graphics pages

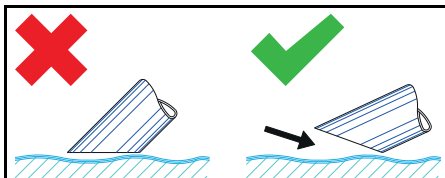
1. Plug the mains plug into the socket.
2. Switch on the device at the trigger.

### Illustration C

The switch has multiple level settings:

- 0 The device is off.
- 1 Motor 1 is switched on.
- 2 Motors 1 and 2 are switched on.
3. Start vacuuming.

## Suction process



### Note

*Only immerse the accessory halfway when vacuuming liquids to encourage sufficient air.*

## Checking the filling level display

See graphics pages for illustration

### Illustration D

#### Note

*The red marking on the drain hose shows the maximum permissible filling level.*

### ATTENTION

#### Risk of damage to the device

*The liquid container will overflow within a few seconds of filling.*

*Constantly check the filling level in the liquid container when filling large quantities of liquid.*

## Emptying the liquid container

For the figures, please refer to the graphics pages

1. Switch the device off and disconnect it from the power supply.
2. Move the device to the waste water tank.
3. Empty the liquid container:
  - a Connect the drain hose to the upper hose coupling.

### Illustration E

- b Hold the drain hose over a suitable collecting container and drain the contents.
4. Dispose of or reuse the contents in accordance with statutory regulations.

## Emptying the liquid container by tilting

See graphics page for illustrations

1. Switch the device off and disconnect it from the power supply.
2. Move the device to the waste water tank.
3. Take the drum pump out of the stand pipe.

### Illustration F

4. Remove the suction head, (see chapter *Removing the suction head*).
5. Remove all accessory parts.
6. Prepare the liquid container for emptying:

- **By means of tilting the device Tc**  
(device with tilting device Tc)

a Open the lock of the liquid container.

**IVR-L 120/24-2**

**Illustration G**

**IVR-L 100/24-2**

**Illustration H**

- **By tilting the liquid container**

a Tip the liquid container.

7. Tip the container with the push handle.

**Illustration I**

8. Dispose of or reuse the contents in accordance with statutory regulations.

9. Fit and lock the suction head.

## **Emptying the liquid container using the drum pump**

For the figures, please refer to the graphics pages

### **Note**

*Secure the disposal hose in the holder when not in use.*

**Illustration J**

1. **Only when emptying after vacuuming operations:**

a Switch the device off and disconnect it from the power supply.  
b Move the device to the waste water tank.

2. Connect the disposal hose to the waste water tank.

3. Plug in the mains plug of the drum pump.

4. Switch the drum pump on at the on/off switch.

### **Note**

*Avoid dry running the drum pump.*

*Do not leave the drum pump unattended.*

5. Adjust the flow rate with the turn switch.

### **Note**

- Only when emptying during vacuuming operations:**

*Select the flow rate according to the vacuumed amount.*

6. Dispose of or reuse the contents in accordance with statutory regulations.

## **Cleaning the liquid container**

For the figures, please refer to the graphics pages

### **Note**

*Bacterial contamination may occur through the use of water-based cooling lubricants. Wear suitable protective clothing when removing deposits.*

1. Empty the container.
2. Remove deposits in the container.
3. Dispose of the deposits in accordance with the applicable regulations.
4. Remove chippings and deposits from the support plates.

**Illustration K**

## **Removing the suction head**

See graphics page for illustrations

1. Switch off the device and disconnect from the power supply.
2. Open the lock for the suction head.
3. Remove the suction head and put to one side.

## **Finishing operation**

1. Switch off the device using the on/off switch
2. Empty and clean the liquid container.
3. Remove the accessories and clean and dry them as necessary.

### **Note**

*Empty the vacuum cleaner after every use. Allow the vacuum cleaner to dry with the container open.*

## **Transport**

### **⚠ CAUTION**

#### **Failure to observe the weight**

*Risk of injury and damage*

*Be aware of the weight of the device during transport and storage.*

1. When transporting in vehicles, secure the device against slipping and tipping over according to the applicable guidelines.

## **Storage**

### **⚠ CAUTION**

#### **Failure to observe the weight**

*Risk of injury and damage*

*Be aware of the weight of the device during transport and storage.*

1. Store the device indoors only.

## Care and service

1. Rinse off the device and accessories at regular intervals using a suitable liquid and allow to dry.
2. To prevent contamination, do not leave fluids in the device.
3. For longer breaks in operation, open the cover to allow the residual moisture to evaporate.
4. Replace the filter if damaged.

### Replacing the filter

For the figures, please refer to the graphics pages

#### Illustration M

1. Unscrew the screw plug.
2. Remove and replace the filter.
3. Insert the new filter.  
Ensure that the filter is inserted correctly during installation.
4. Screw in and tighten the screw plug.

## Troubleshooting guide

#### ⚠ DANGER

#### Risk of injury

*Danger of the device unintentionally starting and danger of electric shock  
Switch off the device and unplug the mains plug before performing any work on the device.*

*Have all checks and work on electrical parts performed by an qualified technician.*

#### The motor (suction turbine) does not start up

No electrical voltage present

- Check the socket and the power supply fuse.
- Check the mains cable and the mains plug of the device.

#### The suction power decreases

Nozzle, suction hose or suction pipe clogged.

- Check the nozzle, the suction hose and the suction pipe and clean if necessary.

The filter is dirty.

- Clean the filter.

#### Emptying the liquid container takes a long time

The drain hose is kinked or blocked.

- Check and, if necessary, clean the drain hose.

#### The drum pump does not pump

The liquid container is empty.

- Only use the drum pump when the liquid container is filled.

No electrical voltage is present.

- Check the power socket and the power supply fuse.
- Check the mains cable and the mains plug of the device.

The flow rate is set incorrectly.

- Adjust the flow rate with the turn switch.

The support plate is blocked.

- Clean the support plate.

## Customer Service department

If the malfunction cannot be corrected, the device must be checked by the Customer Service department.

## Warranty

The warranty conditions issued by our relevant sales company apply in all countries. We shall remedy possible malfunctions on your appliance within the warranty period free of cost, provided that a material or manufacturing flaw is the cause. In a warranty case, please contact your dealer (with the purchase receipt) or the next authorised customer service site.

(See overleaf for the address)

Further warranty information (if available) can be found in the service area of your local Kärcher website under "Downloads".

## Technical data

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Electrical connection</b>				
Mains voltage	V	220-240	220-240	220-240
Phase	~	1	1	1
Power frequency	Hz	50-60	50-60	50-60
Degree of protection		IPX4	IPX4	IPX4
Protection class		I	I	I
Nominal power	W	2400	2400	2400
Power protection (slow-blowing)	A	16	16	16
<b>Dimensions and weights</b>				
Typical operating weight standard (Me)	kg	44	47	66
Typical operating weight Dp (Me)	kg		57	76
Length x width x height	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Ambient conditions</b>				
Ambient temperature	°C	+40	+40	+40
<b>Device performance data</b>				
Tank content	l	100	100	120
Air quantity	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Vacuum	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Nominal width of the suction hose		DN50	DN50	DN50
<b>Determined values in acc. with EN 60335-2-69</b>				
Hand-arm vibration value	m/s <sup>2</sup>	< 2.5	< 2.5	< 2.5
Uncertainty K	m/s <sup>2</sup>	0.2	0.2	0.2
Sound pressure level L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Uncertainty K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Mains cable</b>				
Mains cable H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5
Part number (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Cable length	m	10	10	10

Subject to technical modifications.

### Declaration of Conformity

#### EU Declaration of Conformity

We hereby declare that the machine described below complies with the relevant basic safety and health requirements in the EU Directives, both in its basic design and construction as well as in the version

placed in circulation by us. This declaration is invalidated by any changes made to the machine that are not approved by us.

Product: Dry vacuum cleaner

Product: Wet/dry vacuum cleaner

Type: 9.987-xxx

Type: 9.989-xxx

**Currently applicable EU Directives**

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2014/30/EU

2011/65/EU

**Harmonised standards used**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

The signatories act on behalf of and with the authority of the Executive Board.

T. Wahl  
Managing DirectorA. Haag  
Director R&D**Documentation supervisor:**

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Ph.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2024/04/01

**Declaration of Conformity (UK)**

We hereby declare that the product described below complies with the relevant provisions of the following UK Regulations, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the product is modified without our prior approval.

Product: Dry vacuum cleaner

Product: Wet/dry vacuum cleaner

Type: 9.987-xxx

Type: 9.989-xxx

**Currently applicable UK Regulations**

S.I. 2008/1597 (as amended)

S.I. 2016/1091 (as amended)

S.I. 2012/3032 (as amended)

**Designated standards used**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

The signatories act on behalf of and with the authority of the Executive Board.

T. Wahl  
Managing DirectorA. Haag  
Director R&D**Documentation supervisor:**

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Ph.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2024/04/01

**Contenu**

Remarques générales .....	19
Utilisation conforme .....	20
Protection de l'environnement .....	20
Accessoires et pièces de rechange .....	20
Étendue de livraison .....	20
Dispositifs de sécurité .....	20
Description de l'appareil .....	22
Mise en service .....	22
Fonctionnement .....	22
Terminer l'utilisation .....	24
Transport .....	24
Stockage .....	24
Entretien et maintenance .....	24
Dépannage en cas de défaut .....	24
Garantie .....	25
Caractéristiques techniques .....	25
Déclaration de conformité UE .....	26

**Remarques générales**

Veuillez lire le présent le manuel d'instructions original et les consignes de sécurité jointes avant la première utilisation de l'appareil. Suivez ces instructions.

Conservez les deux manuels pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire suivant.

## Utilisation conforme

### ⚠ AVERTISSEMENT

#### **Inhalation de poussières nocives**

Nocivité

*N'utilisez pas l'appareil pour aspirer des poussières nocives.*

### ATTENTION

#### **Court-circuit dû à une humidité de l'air élevée**

*Endommagement de l'appareil*

*Utilisez l'appareil uniquement en intérieur.*

L'appareil est conçu pour :

- L'aspiration de liquides huileux, de lubrifiants réfrigérants et de copeaux.
- L'aspiration de liquides combustibles (point d'éclair supérieur à 55 °C).
- L'aspiration de substances sans risque d'explosion.
- l'aspiration de poussières et de salissures grossières ;
- L'utilisation industrielle, p. ex. dans des zones de stockage et de fabrication.
- L'utilisation professionnelle, p. ex. dans les hôtels, écoles, hôpitaux, usines, magasins, bureaux et loueurs.

L'appareil n'est pas conçu pour :

- L'aspiration de poussière fine.
- L'aspiration de liquides combustibles (inflammables, facilement inflammables, extrêmement inflammables conformément à la norme 67/548/CEE relative aux substances dangereuses) (point d'éclair inférieur à 55 °C), ainsi que de mélanges de poussières combustibles avec des liquides combustibles.

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.

## Protection de l'environnement



Les matériaux d'emballage sont recyclables. Veuillez éliminer les emballages dans le respect de l'environnement.



Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux précieux recyclables et souvent des

composants tels que des piles, batteries ou de l'huile représentant un danger potentiel pour la santé humaine et l'environnement, s'ils ne sont pas manipulés ou éliminés correctement. Ces composants sont cependant nécessaires pour le fonctionnement correct de l'appareil. Les appareils marqués par ce symbole ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères.

### Remarques concernant les matières composantes (REACH)

Les informations actuelles concernant les matières composantes sont disponibles sous : [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Accessoires et pièces de recharge

Utiliser exclusivement des accessoires et pièces de recharge originaux. Ceux-ci garantissent le fonctionnement sûr et sans défaut de votre appareil.

Des informations sur les accessoires et pièces de recharge sont disponibles sur le site Internet [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Etendue de livraison

Lors du déballage, vérifiez que le contenu de la livraison est complet. Si des accessoires manquent ou en cas de dommage dû au transport, veuillez informer votre distributeur.

## Dispositifs de sécurité

### Niveaux de danger

#### ⚠ DANGER

- Indique un danger immédiat qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

#### ⚠ AVERTISSEMENT

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

#### ⚠ PRÉCAUTION

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des blessures légères.

## **ATTENTION**

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des dommages matériels.

## **Consignes de sécurité**

### **⚠ AVERTISSEMENT**

- L'appareil n'est pas adapté pour l'aspiration de poussières nocives.
- Protégez l'appareil contre la pluie. Ne stockez pas l'appareil à l'extérieur.
- Avant chaque mise en service, vérifiez si les liaisons équivalentes (conducteurs de terre) sont raccordées.

### **⚠ PRÉCAUTION**

- Coupez l'appareil et débranchez la fiche secteur après chaque utilisation.

## **ATTENTION**

- Utilisez l'appareil uniquement en intérieur.
- Risque d'écrasement ! Portez des gants lorsque vous retirez ou placez la tête d'aspiration, l'unité de filtration ou le collecteur.
- Risque d'endommagement ! N'aspirez jamais sans filtre ou avec un filtre endommagé.
- Portez des chaussures de sécurité lorsque vous utilisez l'appareil.
- Ne déplacez l'appareil qu'à la vitesse de marche et éventuellement à deux si le sol est en pente.
- Veillez à ce que de la poussière ne s'échappe pas lors du remplacement des accessoires.

## **Appareils avec châssis basculant (Tc)**

## **ATTENTION**

### **Risque de blessures**

Risque d'écrasement par le basculement du réservoir de liquide  
Laissez le verrouillage s'enclencher après le basculement.

## **Comportement en cas d'urgence**

### **⚠ DANGER**

**Risque de blessure et d'endommagement lors de l'aspiration de matériaux inflammables, en cas de court-circuit ou d'autres défauts électriques**

Risque d'inhalation de gaz nocifs, risque d'électrocution, risque dû à des brûlures. Coupez et débranchez la fiche secteur de l'appareil en cas d'urgence.

## **Raccordement électrique**

Raccordez l'appareil uniquement à un raccordement électrique réalisé par un installateur électricien selon la norme CEI 60364. Puissance raccordée, voir Caractéristiques techniques et plaque signalétique. Il est interdit d'utiliser un câble de rallonge.

### **⚠ DANGER**

### **Risque d'électrocution**

Danger de mort

N'endommagez pas les câbles de raccordement électrique en roulant dessus, les écrasant ou les étirant, p.ex.

Protégez les câbles de la chaleur, de l'huile et des bords vifs.

Vérifiez le câble d'alimentation électrique de l'appareil avant chaque utilisation. Ne mettez pas l'appareil en service si le câble est endommagé. Faites remplacer le câble endommagé par un électricien.

## **Symboles sur l'appareil**

### **Marquage du niveau de remplissage de liquide maximal admissible**

Voir chapitre Vérifier l'indicateur de niveau.



## **ATTENTION**

**Risque d'endommagement de l'appareil**  
Ecoulement d'eau en raison du dépassement du niveau de remplissage maximal de liquide.

Videz l'appareil avant que le niveau de remplissage maximal de liquide soit atteint.

## Description de l'appareil

Pour la figure, voir pages des graphiques

### Illustration A

- ① Roues directionnelles avec frein de stationnement
- ② Marquage du niveau de remplissage maximal
- ③ Flexible de vidange
- ④ Réservoir de liquide
- ⑤ Guidon
- ⑥ Tôle déflectrice
- ⑦ Vis de fermeture
- ⑧ Filtre
- ⑨ Tête d'aspiration
- ⑩ Interrupteur marche/arrêt de la pompe pour fût
- ⑪ Réglage du débit de la pompe pour fût (bouton rotatif)
- ⑫ Pompe pour fût
- ⑬ Flexible d'élimination de la pompe pour fût
- ⑭ Raccord de tuyau d'aspiration
- ⑮ Interrupteur principal
- ⑯ Verrouillage de la tête d'aspiration
- ⑰ Câble secteur
- ⑱ Fixation du flexible d'élimination
- ⑲ Levier de déverrouillage
- ⑳ Tube vertical de la pompe pour fût
- ㉑ Châssis basculant
- ㉒ Support d'accessoires

## Mise en service

Pour la figure, voir pages des graphiques

1. Mettre l'appareil en position de travail.
2. Bloquer l'appareil avec le frein de stationnement si nécessaire.
3. S'assurer que la tête d'aspiration est correctement mise en place.
4. Insérer le tuyau d'aspiration dans le raccord de tuyau d'aspiration.

### Illustration B

5. Insérer les accessoires souhaités sur le tuyau d'aspiration.

## Fonctionnement

Pour la figure, voir pages des graphiques

1. Brancher la fiche secteur dans la prise de courant.

2. Allumer l'appareil à l'interrupteur principal.

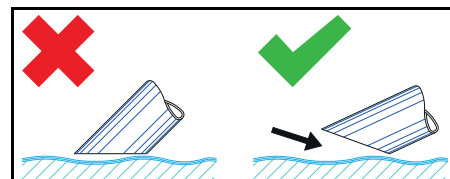
### Illustration C

L'interrupteur présente plusieurs niveaux de commutation :

- 0 L'appareil est hors tension.
- 1 Le moteur 1 est en marche.
- 2 Les moteurs 1 et 2 sont en marche.

3. Commencer l'aspiration.

## Processus d'aspiration



### Remarque

*N'immergez les accessoires qu'à moitié lors de l'aspiration de liquides afin d'entraîner suffisamment d'air.*

## Vérifier l'indicateur de niveau

Pour la figure, voir pages des graphiques

### Illustration D

### Remarque

*Le marquage rouge sur le flexible de vidange indique le niveau de remplissage maximal admissible.*

### ATTENTION

#### Risque d'endommagement de l'appareil

*Débordement du réservoir de liquide en quelques secondes lors du remplissage. Vérifiez constamment le niveau de remplissage du réservoir de liquide lorsque vous utilisez de plus grandes quantités de liquide.*

## Vider le réservoir de liquide

Pour la figure, voir pages des graphiques

1. Couper l'appareil et le débrancher de l'alimentation électrique.
2. Conduire l'appareil jusqu'au dispositif d'élimination de liquides.
3. Vider le réservoir de liquide :
  - a Débrancher le flexible de vidange du coupleur rapide du flexible supérieur.

### Illustration E

- b Tenir le flexible de vidange au-dessus d'un collecteur approprié et en vider le contenu.
4. Éliminer ou recycler le contenu conformément aux directives légales.

### Vider le réservoir de liquide en le basculant

Pour les figures, voir pages des graphiques

1. Couper l'appareil et le débrancher de l'alimentation électrique.
2. Conduire l'appareil jusqu'au dispositif d'élimination du liquide.
3. Sortir la pompe pour fût du tube vertical.

#### Illustration F

4. Retirer la tête d'aspiration (voir chapitre *Retirer la tête d'aspiration*).
5. Retirer tous les accessoires.
6. Préparer le réservoir de liquide pour le vidage :

#### ● Au moyen du dispositif de basculement Tc (appareil avec dispositif de basculement Tc)

- a Ouvrir le verrouillage du réservoir de liquide.

**IVR-L 120/24-2**

**Illustration G**

**IVR-L 100/24-2**

**Illustration H**

#### ● Au moyen du basculement du réservoir de liquide

- a Basculer le réservoir de liquide.
  7. Faire basculer le réservoir avec le guidon.
- Illustration I**
8. Eliminer ou recycler le contenu conformément aux directives légales.
  9. Placer et verrouiller la tête d'aspiration.

### Vider le réservoir de liquide avec la pompe pour fût

Pour la figure, voir pages des graphiques

#### Remarque

*Fixez le flexible d'élimination dans la fixation en cas de non-utilisation.*

#### Illustration J

1. **Uniquement en cas de vidage après le mode aspiration :**
  - a Couper l'appareil et le débrancher de l'alimentation électrique.

- b Conduire l'appareil jusqu'au dispositif d'élimination de liquides.
2. Raccorder le flexible d'élimination au dispositif d'élimination.
  3. Brancher la fiche secteur de la pompe pour fût.
  4. Allumer la pompe pour fût avec l'interrupteur marche/arrêt.

#### Remarque

*Eviter la marche à sec de la pompe pour fût.*

*Ne laissez pas la pompe pour fût sans surveillance.*

5. Réglage du débit à l'aide du bouton rotatif.

#### Remarque

**Uniquement en cas de vidage pendant le mode aspiration :**

*Sélectionnez le débit en fonction du volume aspiré.*

6. Éliminer ou recycler le contenu conformément aux directives légales.

### Nettoyer le réservoir de liquide

Pour la figure, voir pages des graphiques

#### Remarque

*L'utilisation de lubrifiants réfrigérants aqueux peut entraîner une prolifération de germes. Portez des vêtements de protection appropriés lors du retrait des dépôts.*

1. Vider le réservoir.
2. Retirer les dépôts du réservoir.
3. Eliminer les dépôts conformément aux directives en vigueur.
4. Débarrasser les tôles de retenue des coopeaux et des dépôts.

#### Illustration K

### Retirer la tête d'aspiration

Pour la figure, voir pages des graphiques

1. Couper l'appareil et le débrancher du secteur.
2. Ouvrir le verrouillage de la tête d'aspiration.

#### Illustration L

3. Retirer la tête d'aspiration et la mettre de côté.

## Terminer l'utilisation

1. Couper l'appareil à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt
2. Vider et nettoyer le réservoir de liquide.
3. Démonter les accessoires, les nettoyer et sécher, si besoin.

### Remarque

Videz l'aspirateur après chaque utilisation.  
Laissez sécher l'appareil avec le réservoir ouvert.

## Transport

### ⚠ PRÉCAUTION

#### Non-observation du poids

Risque de blessure et d'endommagement

Observez le poids de l'appareil pour le transport et le stockage.

1. En cas de transport de l'appareil dans des véhicules, le bloquer contre le glissement et le basculement suivant les normes en vigueur.

## Stockage

### ⚠ PRÉCAUTION

#### Non-observation du poids

Risque de blessure et d'endommagement

Observez le poids de l'appareil pour le transport et le stockage.

1. Stockez l'appareil uniquement à l'intérieur.

## Entretien et maintenance

1. Rincer régulièrement l'appareil et les accessoires avec un liquide adapté et laisser sécher.
2. Pour éviter la prolifération des germes, ne pas laisser de liquides dans l'appareil.
3. En cas d'inutilisation prolongée, ouvrir le couvercle pour laisser l'humidité résiduelle s'évacuer.
4. En cas de dommage, remplacer le filtre.

### Changer le filtre

Pour la figure, voir pages des graphiques

#### Illustration M

1. Dévisser la vis de fermeture.
2. Retirer et remplacer le filtre.

3. Insérer le nouveau filtre.

Lors du montage, s'assurer que le filtre est correctement inséré.

4. Insérer et serrer la vis de fermeture.

## Dépannage en cas de défaut

### ⚠ DANGER

#### Risque de blessures

Risque de démarrage intempestif de l'appareil et risque d'électrocution

Coupez et débranchez la fiche secteur de l'appareil avant tous les travaux sur l'appareil.

Chargez un spécialiste de tous les contrôles et travaux sur les pièces électriques.

**Le moteur (turbine d'aspiration) ne démarre pas**

Aucune tension électrique

- Contrôler la prise de courant et le fusible de l'alimentation électrique.
- Contrôler le câble réseau et la fiche secteur de l'appareil.

**La puissance d'aspiration diminue**

La buse, le tube d'aspiration ou le tuyau d'aspiration sont colmatés.

- Contrôler et nettoyer si besoin la buse, le tube d'aspiration et le tuyau d'aspiration.

Le filtre est encrassé.

- Nettoyer le filtre.

**Le vidage du réservoir de liquide dure longtemps**

Le flexible de vidange est écrasé ou colmaté.

- Contrôler et nettoyer si besoin le flexible de vidange.

**La pompe pour fût ne débite pas**

Le réservoir de liquide est vide.

- N'utiliser la pompe pour fût qu'avec le réservoir de liquide plein.

Aucune tension électrique n'est présente.

- Contrôler la prise de courant et le fusible de l'alimentation électrique.

- Vérifier le câble réseau et la fiche secteur de l'appareil.

Le débit est mal réglé.

- Réglage du débit à l'aide du bouton rotatif.

La tôle de retenue est colmatée.

- Nettoyer la tôle de retenue.

### Service après-vente

Si le défaut ne peut pas être éliminé, l'appareil doit être contrôlé par le service après-vente.

### Garantie

Les conditions de garantie publiées par notre société commerciale compétente s'appliquent dans chaque pays. Nous remédions gratuitement aux défauts pos-

sibles sur votre appareil dans la durée de garantie dans la mesure où la cause du défaut est un vice de matériau ou de fabrication. En cas de garantie, veuillez vous adresser à votre distributeur ou au point de service après-vente autorisé le plus proche avec la facture d'achat.

(Voir l'adresse au dos)

Vous trouverez d'autres informations de garantie (le cas échéant) dans la zone de service de votre site Internet Kärcher local sous « Téléchargements ».

### Caractéristiques techniques

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Raccordement électrique</b>				
Tension du secteur	V	220-240	220-240	220-240
Phase	~	1	1	1
Fréquence du secteur	Hz	50-60	50-60	50-60
Type de protection		IPX4	IPX4	IPX4
Classe de protection	I	I	I	I
Puissance nominale	W	2400	2400	2400
Fusible principal (lent)	A	16	16	16
<b>Dimensions et poids</b>				
Poids opérationnel typique standard (Me)	kg	44	47	66
Poids opérationnel typique Dp (Me)	kg		57	76
Longueur x largeur x hauteur	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Conditions ambiantes</b>				
Température ambiante	°C	+40	+40	+40
<b>Caractéristiques de puissance de l'appareil</b>				
Contenu du réservoir	l	100	100	120
Débit d'air	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Dépression	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Largeur nominale du tuyau d'aspiration		DN50	DN50	DN50
<b>Valeurs déterminées selon EN 60335-2-69</b>				
Valeur de vibrations main-bras	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Incertitude K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Niveau de pression acoustique L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Incertitude K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
Câble secteur				
Câble secteur H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Référence de pièce (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Longueur de câble	m	10	10	10

Sous réserve de modifications techniques.

## Déclaration de conformité UE

Nous déclarons par la présente que la machine désignée ci-après ainsi que la version que nous avons mise en circulation, est conforme, de par sa conception et son type, aux exigences fondamentales de sécurité et de santé en vigueur des normes UE. Toute modification de la machine sans notre accord annule cette déclaration.

Produit : Aspirateur de poussières

Produit : Aspirateur humide et aspirateur de poussières

Type : 9.987-xxx

Type : 9.989-xxx

### Directives UE en vigueur

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2014/30/UE

2011/65/UE

### Normes harmonisées appliquées

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Les signataires agissent sous ordre et avec le pouvoir de la direction de l'entreprise.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Responsable de la documentation :

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tél. : +49 7171 94888-0

Télécopie : +49 7171 94888528

Waldstetten, 2024/04/01

## Indice

Avvertenze generali .....	26
Impiego conforme alla destinazione...	26
Tutela dell'ambiente .....	27
Accessori e ricambi .....	27
Volume di fornitura .....	27
Dispositivi di sicurezza .....	27
Descrizione dell'apparecchio .....	28
Messa in funzione .....	29
Funzionamento .....	29
Termine del funzionamento .....	30
Trasporto .....	30
Stoccaggio .....	31
Cura e manutenzione .....	31
Guida alla risoluzione dei guasti .....	31
Garanzia .....	31
Dati tecnici .....	32
Dichiarazione di conformità UE .....	32

## Avvertenze generali

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni per l'uso originali e le allegate avvertenze di sicurezza. Agire secondo quanto indicato nelle istruzioni.

conservare entrambi i libretti per un uso futuro o per un successivo proprietario.

## Impiego conforme alla destinazione

### AVVERTIMENTO

#### Inalazione di polveri nocive

##### Danni alla salute

Non utilizzare l'apparecchio per l'aspirazione di polveri dannose per la salute.

## **ATTENZIONE**

**In presenza di umidità d'aria elevata può verificarsi un cortocircuito**

Danneggiamento dell'apparecchio

Utilizzare l'apparecchio soltanto in ambienti interni.

L'apparecchio è concepito per:

- L'aspirazione di liquidi contenenti olio, lubrorefrigeranti e trucioli.
- L'aspirazione di liquidi infiammabili (punto di infiammabilità superiore a 55 °C).
- L'aspirazione di sostanze non esplosive.
- L'aspirazione di polveri e sporco grosso-lano.
- Per uso industriale, ad esempio in aree di stoccaggio e produzione.
- L'utilizzo professionale, ad esempio in hotel, scuole, ospedali, fabbriche, negozi, uffici e nel settore della locazione.

L'apparecchio non è concepito per:

- L'aspirazione di polvere fine.
- L'aspirazione di fluidi infiammabili (infiammabili, facilmente infiammabili, altamente infiammabili secondo la direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose) (punto di infiammabilità inferiore a 55 °C), nonché di miscele di polveri infiammabili con fluidi infiammabili.

Qualsiasi altro utilizzo è considerato non conforme.

## **Tutela dell'ambiente**

 I materiali di imballaggio sono riciclabili. Smaltire gli imballaggi nel rispetto dell'ambiente.

 Gli apparecchi elettrici ed elettronici contengono materiali riciclabili preziosi e, spesso, componenti come batterie, accumulatori oppure olio che, se usati o smaltiti non correttamente, possono costituire un potenziale pericolo per la salute umana e per l'ambiente. Questi componenti sono tuttavia necessari per un corretto funzionamento dell'apparecchio. Gli apparecchi contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

## **Avvertenze sulle sostanze componenti (REACH)**

Per informazioni aggiornate sulle sostanze componenti si veda: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## **Accessori e ricambi**

Utilizzando solamente accessori e ricambi originali, si garantisce un funzionamento sicuro e privo di disturbi dell'apparecchio. Si possono trovare informazioni riguardo ad accessori e ricambi su [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## **Volume di fornitura**

Disimballare la confezione e controllare che il contenuto sia completo. In caso di accessori mancanti o danni dovuti al trasporto si prega di contattare il rivenditore.

## **Dispositivi di sicurezza**

### **Livelli di pericolo**

#### **PERICOLO**

- Indica un pericolo imminente che determina lesioni gravi o la morte.

#### **AVVERTIMENTO**

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.

#### **PRUDENZA**

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe causare lesioni leggere.

## **ATTENZIONE**

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare danni alle cose.

## **Avvertenze di sicurezza**

#### **AVVERTIMENTO**

- L'apparecchio non è adatto all'aspirazione di polveri dannose per la salute.
- Proteggere l'apparecchio dalla pioggia. Conservare l'apparecchio soltanto in ambienti chiusi.
- Prima di ogni messa in funzione controllare se i cavi di compensazione di potenziale (conduttori di terra) sono collegati.

#### **PRUDENZA**

- Spegnere l'apparecchio dopo l'uso ed estrarre la spina.

## **ATTENZIONE**

- Utilizzare l'apparecchio soltanto in ambienti interni.
- Pericolo di schiacciamento! Indossare i guanti durante la rimozione o l'applicazione della testina aspirante, dell'unità filtrante o del contenitore di raccolta.
- Pericolo di danneggiamento! Non aspirare senza filtro o con filtro danneggiato.
- Indossare i guanti quando si utilizza l'apparecchio.
- Movimentare l'apparecchio solo a passo d'uomo e, nei percorsi in pendenza, eventualmente in due.
- Assicurarsi che non fuoriesca polvere durante la sostituzione di accessori.

### **Apparecchi con carrello da trasporto ribaltabile (Tc)**

## **ATTENZIONE**

### **Pericolo di lesioni**

Pericolo di schiacciamento durante il ribaltamento del serbatoio del liquido

Dopo il ribaltamento fare innestare il blocaggio.

### **Comportamento in caso di pericolo**

#### **⚠ PERICOLO**

**Pericolo di lesioni e di danneggiamento nell'aspirazione di materiali combustibili, in caso di cortocircuito o altri problemi elettrici**

Pericolo di inalazione di gas pericolosi per la salute, pericolo di folgorazione, pericolo di ustioni.

In caso di emergenza, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.

### **Collegamento elettrico**

L'apparecchio può essere allacciato solo a un collegamento elettrico realizzato da un installatore elettricista in conformità alla norma IEC 60364. Per i valori allacciati vedere *Dati tecnici e targhetta*. L'impiego di un cavo di prolunga non è consentito.

#### **⚠ PERICOLO**

### **Pericolo di scossa elettrica**

Pericolo di morte

Non danneggiare i cavi di collegamento elettrici, ad es. calpestandoli o passandovi

sopra con un apparecchio, schiacciandoli o strappandoli.

Proteggere i cavi dal calore e dal contatto con oli e spigoli vivi.

Prima di ogni utilizzo controllare il cavo di collegamento alla rete. Non mettere in funzione l'apparecchio con il cavo danneggiato. Fare sostituire il cavo danneggiato da un elettricista.

### **Simboli riportati sull'apparecchio**

**Marcatura del livello di liquido massimo consentito**

Vedi capitolo *Controllo dell'indicatore di livello*.



## **ATTENZIONE**

### **Pericolo di danneggiamento per l'apparecchio**

Fuoriuscita di acqua in caso di superamento del livello massimo del liquido.

Svuotare l'apparecchio prima che venga raggiunto il livello massimo del liquido.

### **Descrizione dell'apparecchio**

Per la figura vedi pagine dei grafici

#### **Figura A**

- ① Ruota orientabile con freno di stazionamento
- ② Marcatura livello di riempimento massimo
- ③ Tubo flessibile di scarico
- ④ Serbatoio del liquido
- ⑤ Archetto di spinta
- ⑥ Lamiera defletttrice
- ⑦ Tappo a vite
- ⑧ Filtro
- ⑨ Testina aspirante
- ⑩ Interruttore ON/OFF pompa per fusti
- ⑪ Impostazione portata pompa per fusti (selettori girevoli)
- ⑫ Pompa per fusti
- ⑬ Tubo flessibile di smaltimento pompa per fusti
- ⑭ Attacco tubo flessibile di aspirazione
- ⑮ Interruttore dell'apparecchio
- ⑯ Bloccaggio testina aspirante
- ⑰ Cavo di alimentazione

- ⑯ Supporto tubo flessibile di smaltimento
- ⑰ Leva di sblocco
- ㉑ Colonna per pompa per fusti
- ㉒ Carrello da trasporto ribaltabile
- ㉓ Supporto accessori

## Messa in funzione

Per la figura vedi pagine dei grafici

1. Portare l'apparecchio in posizione di lavoro.
2. Se necessario, assicurarlo con il freno di stazionamento.
3. Controllare che la testina aspirante sia montata in modo corretto.
4. Inserire il tubo flessibile di aspirazione nell'attacco tubo flessibile di aspirazione.

### Figura B

5. Inserire l'accessorio desiderato sul tubo flessibile di aspirazione.

## Funzionamento

Per la figura vedi pagine dei grafici

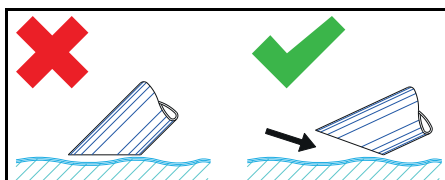
1. Inserire la spina di rete nella presa.
2. Accendere l'apparecchio tramite l'interruttore.

### Figura C

L'interruttore ha diversi stadi di commutazione:

- 0L l'apparecchio è spento.
- 1Il motore 1 è acceso.
- 2I motori 1 e 2 sono accesi.
- 3. Il processo di aspirazione ha inizio.

## Processo di aspirazione



### Nota

*Per l'aspirazione di liquidi immergere l'accessorio solo per metà, in modo da alimentare una quantità d'aria sufficiente.*

## Controllo dell'indicatore di livello

Per la figura vedi pagine dei grafici

### Figura D

#### Nota

*La marcatura rossa sul tubo flessibile di scarico indica il livello di riempimento massimo consentito.*

### ATTENZIONE

#### Pericolo di danneggiamento per l'apparecchio

*Trabocco del serbatoio del liquido a causa del riempimento in pochi secondi.*

*Controllare costantemente il livello di riempimento del liquido nel relativo serbatoio raccolgono grandi quantità di liquido.*

## Svuotamento del serbatoio del liquido

Per la figura vedi pagine dei grafici

1. Spegnere l'apparecchio e scollarlo dall'alimentazione di corrente.
2. Guidare l'apparecchio al dispositivo di smaltimento dei liquidi.
3. Svuotare il serbatoio del liquido:  
a Staccare il tubo flessibile di scarico dal giunto superiore.

### Figura E

- b Posizionare il tubo flessibile di scarico sopra un contenitore di raccolta idoneo e scaricare il contenuto.
4. Smaltire o riutilizzare il contenuto secondo le disposizioni di legge.

## Svuotamento del serbatoio del liquido tramite ribaltamento

Per le figure vedi pagine dei grafici

1. Spegnere l'apparecchio e scollarlo dall'alimentazione di corrente.
2. Guidare l'apparecchio al dispositivo di smaltimento del liquido.
3. Togliere la pompa per fusti dalla colonna.

### Figura F

4. Rimuovere la testata aspirante (vedi capitolo *Rimozione della testina aspirante*).
5. Staccare tutti gli accessori.
6. Preparare il serbatoio del liquido per lo svuotamento:

- **Tramite il dispositivo di ribaltamento Tc** (apparecchio con dispositivo di ribaltamento Tc)

- a Aprire il bloccaggio del serbatoio del liquido.

#### **IVR-L 120/24-2**

#### **Figura G**

#### **IVR-L 100/24-2**

#### **Figura H**

- **Tramite ribaltamento del serbatoio del liquido**

- a Ribaltare il serbatoio del liquido.

- 7. Ribaltare il serbatoio con l'archetto di spinta.

#### **Figura I**

- 8. Smaltire o riutilizzare il contenuto secondo le disposizioni di legge.

- 9. Applicare la testina aspirante e bloccarla.

### **Svuotamento del serbatoio del liquido con la pompa per fusti**

Per la figura vedi pagine dei grafici

#### **Nota**

*In caso di inutilizzo, fissare il tubo flessibile di smaltimento nel supporto.*

#### **Figura J**

- 1. **Solo in caso di svuotamento dopo l'aspirazione:**

- a Spegnere l'apparecchio e scollegarlo dall'alimentazione di corrente.
- b Guidare l'apparecchio al dispositivo di smaltimento dei liquidi.

- 2. Collegare il tubo flessibile di smaltimento al dispositivo di smaltimento.

- 3. Inserire la spina della pompa per fusti.

- 4. Accendere la pompa per fusti tramite l'interruttore ON/OFF.

#### **Nota**

*Evitare un funzionamento a secco della pompa per fusti.*

*Non lasciare la pompa per fusti incustodita.*

- 5. Impostare la portata con l'interruttore giravole.

#### **Nota**

***Solo in caso di svuotamento durante l'aspirazione:***

*selezionare la portata in base alla quantità aspirata.*

- 6. Smaltire o riutilizzare il contenuto secondo le disposizioni di legge.

### **Pulizia del serbatoio del liquido**

Per la figura vedi pagine dei grafici

#### **Nota**

*I lubrorefrigeranti a base di acqua possono causare una contaminazione batterica. Durante la rimozione di depositi indossare indumenti di sicurezza adatti.*

- 1. Svuotare il serbatoio.

- 2. Rimuovere i depositi nel serbatoio.

- 3. Smaltire i depositi nel rispetto delle norme vigenti.

- 4. Rimuovere trucioli e depositi dalle lame di ritenuta.

#### **Figura K**

### **Rimozione della testina aspirante**

Per la figura vedi pagine dei grafici

- 1. Spegnere l'apparecchio e scollegarlo dalla rete elettrica.

- 2. Aprire il bloccaggio della testina aspirante.

#### **Figura L**

- 3. Rimuovere la testina aspirante e metterla da parte.

### **Termine del funzionamento**

- 1. Spegnere l'apparecchio tramite l'interruttore ON/OFF.

- 2. Svuotare e pulire il serbatoio del liquido.

- 3. Smontare gli accessori, pulirli e asciugarli se necessario.

#### **Nota**

*Svuotare l'aspiratore dopo ogni utilizzo. Lasciare asciugare l'aspiratore con il serbatoio aperto.*

### **Trasporto**

#### **⚠ PRUDENZA**

#### **Mancata osservanza del peso**

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento*

*Nel trasporto e nello stoccaggio, osservare il peso dell'apparecchio.*

- 1. Per il trasporto in veicoli, assicurare l'apparecchio secondo le direttive in vigore affinché non possa scivolare e ribaltarsi.

## Stoccaggio

### ⚠ PRUDENZA

#### Mancata osservanza del peso

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento  
Nel trasporto e nello stoccaggio, osservare il peso dell'apparecchio.*

1. Conservare l'apparecchio solo in vani interni.

## Cura e manutenzione

1. Sciacquare l'apparecchio e gli accessori a intervalli regolari con un liquido adatto e lasciare asciugare.
2. Per evitare la formazione di germi, non lasciare liquidi all'interno dell'apparecchio.
3. In caso di pause di lavoro prolungate aprire il coperchio per lasciare evaporare l'umidità residua.
4. In caso di danneggiamento sostituire il filtro.

## Sostituzione dei filtri

Per la figura vedi pagine dei grafici

### Figura M

1. Svitare il tappo a vite.
2. Estrarre il filtro e sostituirlo.
3. Inserire il nuovo filtro.  
Al montaggio, fare attenzione a inserire il filtro correttamente.
4. Avvitare il tappo a vite e serrarlo.

## Guida alla risoluzione dei guasti

### ⚠ PERICOLO

#### Pericolo di lesioni

*Pericolo di avvio involontario dell'apparecchio e pericolo di una scarica elettrica*

*Prima di eseguire qualsiasi lavoro sull'apparecchio, spegnerlo e staccare la spina.*

*Far eseguire tutti i controlli ed interventi ai componenti elettrici da personale specializzato.*

#### Il motore (turbina di aspirazione) non si avvia

Nessuna tensione elettrica

- Controllare la presa e il fusibile dell'alimentazione di corrente.
- Controllare il cavo e la spina di alimentazione dell'apparecchio.

### La capacità di aspirazione diminuisce

L'ugello, il tubo di aspirazione o il tubo flessibile di aspirazione sono intasati.

- Controllare ed eventualmente pulire l'ugello, il tubo di aspirazione o il tubo flessibile di aspirazione.

Il filtro è sporco.

- Pulire il filtro.

### Lo svuotamento del serbatoio del liquido dura molto

Il tubo flessibile di scarico è schiacciato o intasato.

- Controllare ed eventualmente pulire il tubo flessibile di scarico.

### La pompa per fusti non trasporta

Il serbatoio del liquido è vuoto.

- Utilizzare la pompa per fusti solo con il serbatoio del liquido pieno.

Manca la tensione elettrica.

- Controllare la spina e il fusibile dell'alimentazione elettrica.
- Controllare il cavo di rete e la spina dell'apparecchio.

La portata è impostata in modo errato.

- Impostare la portata con l'interruttore giravole.

La lamiera di ritenuta è intasata.

- Pulire la lamiera di ritenuta.

## Servizio clienti

Se non è possibile riparare il guasto occorre far controllare l'apparecchio dal servizio clienti.

## Garanzia

In ogni Paese, valgono le condizioni di garanzia rilasciate dalla nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da difetto del materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garanzia si prega di rivolggersi al proprio rivenditore, oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato, esibendo lo scontrino di acquisto.

(Indirizzo vedi retro)

Potete trovare ulteriori informazioni sulla garanzia (se disponibili) nell'area di assistenza del sito web Kärcher locale alla voce "Download".

## Dati tecnici

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Collegamento elettrico</b>				
Tensione di rete	V	220-240	220-240	220-240
Fase	~	1	1	1
Frequenza di rete	Hz	50-60	50-60	50-60
Grado di protezione		IPX4	IPX4	IPX4
Classe di protezione	I	I	I	I
Potenza nominale	W	2400	2400	2400
Protezione di rete (lento)	A	16	16	16
<b>Dimensioni e pesi</b>				
Tipico peso d'esercizio standard (Me)	kg	44	47	66
Tipico peso d'esercizio Dp (Me)	kg		57	76
Lunghezza x larghezza x altezza	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Condizioni ambientali</b>				
Temperatura ambiente	°C	+40	+40	+40
<b>Dati sulle prestazioni dell'apparecchio</b>				
Contenuto del serbatoio	l	100	100	120
Portata d'aria	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Depressione	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Diametro nominale tubo flessibile di aspirazione		DN50	DN50	DN50
<b>Valori rilevati secondo EN 60335-2-69</b>				
Valore di vibrazione mano-braccio	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Incertezza K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Livello di pressione acustica L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Incertezza K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Cavo di rete</b>				
Cavo di rete H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Numero componenti (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Lunghezza cavo	m	10	10	10

Con riserva di modifiche tecniche.

### Dichiarazione di conformità UE

Con la presente dichiariamo che la macchina di seguito definita, in conseguenza della sua progettazione e costruzione nonché nello stato in cui è stata immessa sul mercato, è conforme ai requisiti essenziali di si-

curezza e salute pertinenti delle direttive UE. In caso di modifiche apportate alla macchina senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

Prodotto: Aspiratore a secco

Prodotto: Aspiratore a secco e aspiraliquidi

Tipo: 9.987-xxx

Tipo: 9.989-xxx

**Direttive UE pertinenti**  
2006/42/CE (+2009/127/EG)  
2014/30/UE  
2011/65/UE

**Norme armonizzate applicate**  
EN 55014-2: 2015  
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020  
EN 60335-1  
EN 60335-2-69  
EN IEC 61000-3-2: 2019  
EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019  
EN 61000-3-11: 2000  
EN 62233: 2008  
EN IEC 63000: 2018  
I firmatari agiscono per incarico e con delega della direzione.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Responsabile della documentazione:  
A. Haag  
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4-8  
73550 Waldstetten (Germany)  
Tel.: +49 7171 94888-0  
Fax: +49 7171 94888-528  
Waldstetten, 2024/04/01

## Índice de contenidos

Avisos generales.....	33
Uso previsto .....	33
Protección del medioambiente.....	34
Accesorios y repuestos.....	34
Alcance de suministro.....	34
Dispositivos de seguridad .....	34
Descripción del equipo.....	35
Puesta en funcionamiento .....	35
Servicio .....	36
Finalización del funcionamiento.....	37
Transporte.....	37
Almacenamiento .....	37
Conservación y mantenimiento.....	37
Ayuda en caso de fallos .....	38
Garantía .....	38
Datos técnicos .....	39
Declaración de conformidad UE .....	39

## Avisos generales

Antes de poner en marcha por primera vez el equipo, lea este manual de instrucciones y las instrucciones de seguridad adjuntas. Actúe conforme a estos documentos. Conserve estos dos manuales para su uso posterior o para propietarios ulteriores.

## Uso previsto

### ⚠ ADVERTENCIA

#### *Aspiración de polvo perjudicial para la salud*

*Daños a la salud*

*No utilice el equipo para aspirar polvo perjudicial para la salud.*

### CUIDADO

#### *Cortocircuito debido a la elevada humedad del aire*

*Daño del equipo*

*Utilice el equipo solo en interiores.*

El equipo está destinado para:

- La aspiración de líquidos aceitosos, aceite de corte y astillas.
- La aspiración de líquidos inflamables (punto de inflamación superior a 55 °C).
- La aspiración de sustancias no explosivas.
- La aspiración de polvo y mucha suciedad.
- Uso industrial, por ejemplo, en zonas de almacenamiento y fabricación.
- Uso industrial, por ejemplo, en hoteles, escuelas, hospitales, fábricas, tiendas, oficinas y negocios de alquiler.

El equipo no está destinado para:

- La aspiración de polvo fino.
- La aspiración de líquidos inflamables (inflamable, fácilmente inflamable, altamente inflamable según la Directiva 67/ 548/CEE en materia de sustancias peligrosas) (punto de inflamación por debajo de los 55 °C), así como de mezclas de polvo inflamable con líquidos inflamables.

Cualquier otro uso se considera inadecuado.

## Protección del medioambiente

 Los materiales de embalaje son reciclables. Eliminar los embalajes de forma respetuosa con el medioambiente.

 Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales reciclables y, a menudo, componentes, como baterías, acumuladores o aceite, que suponen un peligro potencial para la salud de las personas o el medio ambiente en caso de manipularse o eliminarse de forma inadecuada. Sin embargo, dichos componentes son necesarios para un funcionamiento adecuado del equipo. Los equipos identificados con este símbolo no pueden eliminarse con la basura doméstica.

### Avisos sobre sustancias contenidas (REACH)

Encontrará información actualizada sobre las sustancias contenidas en: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Accesorios y repuestos

Utilice únicamente accesorios y repuestos originales, estos garantizan un servicio seguro y fiable del equipo.

Encontrará información sobre los accesorios y repuestos en [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Alcance de suministro

Compruebe la integridad del alcance de suministro durante el desembalaje. Póngase en contacto con su distribuidor si faltan accesorios o en caso de daños de transporte.

## Dispositivos de seguridad

### Niveles de peligro

#### PELIGRO

- Aviso de un peligro inminente que produce lesiones corporales graves o la muerte.

#### ADVERTENCIA

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir lesiones corporales graves o la muerte.

#### PRECAUCIÓN

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir lesiones corporales leves.

#### CUIDADO

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir daños materiales.

## Instrucciones de seguridad

#### ADVERTENCIA

- El equipo no es apto para la aspiración de polvos perjudiciales para la salud.
- Proteja el equipo de la lluvia. No almacene el equipo en el exterior.
- Antes de cada puesta en funcionamiento, comprobar que estén conectados los conductores equipotenciales (conductor de tierra).

#### PRECAUCIÓN

- Apague el equipo después de cada uso y desenchufe el conector de red.

#### CUIDADO

- Utilice el equipo solo en interiores.
- Peligro de aplastamiento. Utilice guantes cuando retire o coloque el cabezal de aspiración, la unidad filtrante o el recipiente colector.
- Peligro de daños. Nunca aspire sin un filtro ni con un filtro dañado.
- Utilice zapatos de seguridad cuando maneje el equipo.
- Mueva el equipo únicamente a velocidad de marcha y con la ayuda de otra persona en trayectos inclinados.
- Asegúrese de que no salga polvo cuando sustituya los accesorios.

## Equipos con bastidor móvil basculante (Tc)

#### CUIDADO

##### Peligro de lesiones

Peligro de aplastamiento al volcar el recipiente de líquidos

Enganche el cierre después del vuelco.

## Actuación en caso de emergencia

### ⚠ PELIGRO

**Peligro de daños y lesiones debido a la inhalación de material inflamable, cortocircuito u otros fallos eléctricos**

*Peligro de inhalación de gases perjudiciales para la salud, peligro de choques eléctricos, peligro por combustión.*

*En caso de emergencia, apagar el equipo y desenchufar el conector de red.*

## Conexión eléctrica

El equipo solo puede conectarse a una conexión eléctrica instalada por un instalador electricista conforme a IEC 60364. Valores de conexión, véase *Datos técnicos y placa de características*. No se permite el uso de un cable de prolongación.

### ⚠ PELIGRO

**Peligro de descarga eléctrica**

**Peligro de muerte**

*No dañe los cables de conexión, por ejemplo, aplastándolos, arrastrándolos o similares.*

*Proteja el cable frente al calor, el aceite y los cantos afilados.*

*Compruebe el cable de conexión de red del equipo antes de cada uso. No ponga en funcionamiento el equipo con el cable dañado. Encargue la sustitución de un cable dañado a un electricista.*

## Símbolos en el equipo

**Marca del nivel de llenado de líquido máximo admisible**

Véase el capítulo *Comprobación del indicador del nivel de llenado*.

Flüssigkeits- MAXIMAL  
Füllstand

## CUIDADO

**Peligro de daños para el equipo**

*Agua derramada por superación del nivel de llenado de líquido máximo.*

*Vacie el equipo antes de alcanzar el nivel de llenado de líquido máximo.*

## Descripción del equipo

Véase la figura en las páginas de gráficos

### Figura A

- ① Rodillos de dirección con freno de estacionamiento
- ② Marca del nivel de llenado máximo
- ③ Manguera de desagüe
- ④ Recipiente de líquidos
- ⑤ Asa de empuje
- ⑥ Chapa amortiguadora
- ⑦ Tornillo de cierre
- ⑧ Filtro
- ⑨ Cabezal de aspiración
- ⑩ Interruptor ON/OFF bomba de barriles
- ⑪ Ajuste cantidad de transporte bomba de barriles (interruptor giratorio)
- ⑫ Bomba de barriles
- ⑬ Manguera para eliminación de residuos bomba de barriles
- ⑭ Conexión para mangueras de aspiración
- ⑮ Interruptor del equipo
- ⑯ Cierre del cabezal de aspiración
- ⑰ Cable de red
- ⑱ Sujeción manguera para eliminación de residuos
- ⑲ Palanca de desbloqueo
- ⑳ Tubo vertical bomba de barriles
- ㉑ Bastidor móvil basculante
- ㉒ Soporte para accesorios

## Puesta en funcionamiento

Véase la figura en las páginas de gráficos

1. Colocar el equipo en posición de trabajo.
2. Asegurar el equipo con el freno de estacionamiento cuando sea necesario.
3. Asegurarse de que el cabezal de aspiración está correctamente colocado.
4. Enchufar la manguera de aspiración en la conexión para mangueras de aspiración.

### Figura B

5. Colocar los accesorios deseados en la manguera de aspiración.

## Servicio

- Véase la figura en las páginas de gráficos
1. Conectar el conector de red a un enchufe.
  2. Encender el equipo con el interruptor del equipo.

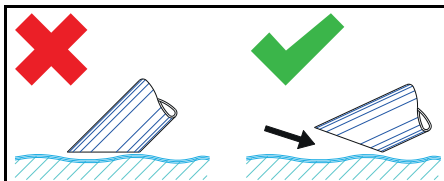
### Figura C

El interruptor cuenta con varios niveles de conmutación:

- 0 El equipo está desconectado.
- 1 El motor 1 está conectado.
- 2 Los motores 1 y 2 están conectados.

3. Iniciar el proceso de aspiración.

## Procedimiento de aspiración



### Nota

Al aspirar líquidos, sumergir solo la mitad del accesorio para transportar suficiente aire.

## Comprobación del indicador del nivel de llenado

Véase la figura en las páginas de gráficos

### Figura D

### Nota

La marca roja en la manguera de desagüe muestra el nivel de llenado máximo admitido.

### CUIDADO

#### Peligro de daños para el equipo

Desbordamiento del recipiente de líquidos debido al llenado en pocos segundos.

Compruebe continuamente el nivel de llenado del recipiente de líquidos durante la admisión de grandes volúmenes de líquidos.

## Vaciado del recipiente de líquidos

Véase la figura en las páginas de gráficos

1. Desconectar el equipo y desenchufarlo de la alimentación de corriente.
2. Llevar el equipo al lugar de eliminación de líquidos.
3. Vaciar el recipiente de líquidos:

- a Desconectar la manguera de desagüe del acoplamiento de mangueras superior.

### Figura E

- b Conectar la manguera de desagüe a un recipiente colector adecuado y vaciar el contenido.
4. Eliminar o reciclar el contenido conforme a las normativas legales.

## Vaciado por vuelco del recipiente de líquidos

Véanse las figuras en las páginas de gráficos

1. Desconectar el equipo y desenchufarlo de la alimentación de corriente.
2. Llevar el equipo a la instalación de eliminación de líquidos.
3. Retirar la bomba de barriles del tubo vertical.

### Figura F

4. Retirar el cabezal de aspiración (véase el capítulo *Extracción del cabezal de aspiración*).
5. Retirar todos los accesorios.
6. Preparar el recipiente de líquidos para el vaciado:

- Mediante dispositivo basculante Tc (equipo con dispositivo basculante Tc) a Abrir el cierre del recipiente de líquidos.

#### IVR-L 120/24-2

### Figura G

#### IVR-L 100/24-2

### Figura H

- Mediante vuelco del recipiente de líquidos a Volcar el recipiente de líquidos.

7. Volcar el recipiente con el asa de empuje.

### Figura I

8. Eliminar o reciclar el contenido conforme a las normativas legales.
9. Colocar y bloquear el cabezal de aspiración.

## **Vaciado del recipiente de líquidos mediante bomba de barriles**

Véase la figura en las páginas de gráficos

### **Nota**

*En caso de inactividad, fije la manguera para eliminación de residuos en la sujeción.*

### **Figura J**

- 1. Solo para vaciado después del servicio de aspiración:**
  - a Desconectar el equipo y desenchufarlo de la alimentación de corriente.
  - b Llevar el equipo al lugar de eliminación de líquidos.
2. Conectar la manguera para eliminación de residuos en el lugar de eliminación de residuos.
3. Activar el conector de red de la bomba de barriles.
4. Conectar la bomba de barriles en el interruptor on/off.

### **Nota**

*Evite la marcha en vacío de la bomba de barriles.*

*No deje de supervisar la bomba de barriles.*

5. Ajustar el volumen transportado con el selector giratorio.

### **Nota**

**Solo para vaciado durante el servicio de aspiración:**

*Seleccione el volumen transportado en función de la cantidad aspirada.*

6. Eliminar o reciclar el contenido conforme a las normativas legales.

## **Limpieza del recipiente de líquidos**

Véase la figura en las páginas de gráficos

### **Nota**

*Los fluidos de corte a base de agua pueden producir una contaminación bacteriana.*

*Lleve vestuario de protección personal adecuado al cuando elimine los residuos.*

1. Vaciar el recipiente.
2. Retirar los residuos del recipiente.
3. Desechar los residuos conforme a las normas vigentes.
4. Mantener la chapa de sujeción trasera libre de astillas y residuos.

### **Figura K**

## **Extracción del cabezal de aspiración**

Véase la figura en las páginas de gráficos

1. Desconectar el equipo y desenchufarlo de la red eléctrica.
2. Abrir el cierre del cabezal de aspiración.

### **Figura L**

3. Retirar el cabezal de aspiración y colocarlo a un lado.

## **Finalización del funcionamiento**

1. Desconectar el equipo con el interruptor on/off
2. Vaciar y limpiar el recipiente de líquidos.
3. Desmontar el accesorio y, en caso necesario, limpiarlo y secarlo.

### **Nota**

*Vacie la aspiradora después de cada uso. Deje el recipiente abierto para que la aspiradora se seque.*

## **Transporte**

### **⚠ PRECAUCIÓN**

**Incumplimiento del peso**

*Peligro de daños y lesiones*

*Tenga en cuenta el peso del equipo para su transporte y almacenamiento.*

1. Al transportar el equipo en vehículos, asegurarlo para evitar que resbale y vuelque conforme a las directivas vigentes.

## **Almacenamiento**

### **⚠ PRECAUCIÓN**

**Incumplimiento del peso**

*Peligro de daños y lesiones*

*Tenga en cuenta el peso del equipo para su transporte y almacenamiento.*

1. Almacenar el equipo solamente en interiores.

## **Conservación y mantenimiento**

1. Encargar el enjuague con líquido adecuado y secado del equipo y los accesorios en intervalos regulares.
2. Para evitar la contaminación, impedir que quede ningún líquido dentro del equipo.

3. En caso de interrupciones de servicio prolongadas, abrir la tapa para producir el escape de la humedad residual.
4. En caso de daños, sustituir el filtro.

### Sustitución del filtro

Véase la figura en las páginas de gráficos

#### Figura M

1. Desenroscar los tornillos de cierre.
2. Retirar y sustituir el filtro.
3. Colocar el nuevo filtro.  
Asegúrese durante el montaje que el filtro queda correctamente colocado.
4. Enroscar y apretar el tornillo de cierre.

### Ayuda en caso de fallos

#### ⚠ PELIGRO

#### Peligro de lesiones

*Peligro de arranque involuntario del equipo y peligro de descarga eléctrica*

*Apagar el equipo y desenchufar el conector de red antes de realizar cualquier trabajo en el equipo.*

*Todas las pruebas y trabajos en las piezas eléctricas deben ser realizadas por un especialista.*

#### El motor (turbina de aspiración) no funciona

*Sin tensión eléctrica*

- Comprobar el enchufe y el fusible de la alimentación de corriente.
- Comprobar el cable de red y el conector de red del equipo.

#### La potencia de aspiración se reduce

*La boquilla, el tubo de aspiración o la manguera de aspiración están obstruidos.*

- Comprobar la boquilla, el tubo de aspiración y la manguera de aspiración y limpiar en caso necesario.

*El filtro está sucio.*

- Limpiar el filtro.

#### El vaciado del recipiente de líquidos lleva mucho tiempo

*La manguera de desagüe está aplastada u obstruida.*

- Comprobar la manguera de desagüe y limpiarla en caso necesario.

#### La bomba de barriles no transporta

*El recipiente de líquidos está vacío.*

- Utilizar la bomba de barriles únicamente con recipientes de líquidos llenos.
- No hay tensión eléctrica disponible.*
- Comprobar el enchufe y el fusible de la alimentación de corriente.
  - Comprobar el cable de red y el conector de red del equipo.

*El volumen transportado se ha ajustado de forma incorrecta.*

- Ajustar el volumen transportado con el selector giratorio.

*La chapa de sujeción trasera está obstruida.*

- Limpiar la chapa de sujeción trasera.

### Servicio de postventa

*Si no se puede solventar el fallo, el Servicio de postventa debe comprobar el equipo.*

### Garantía

*En cada país se aplican las condiciones de garantía indicadas por nuestra compañía distribuidora autorizada. Subsanamos cualquier fallo en su equipo de forma gratuita dentro del plazo de garantía siempre que la causa se deba a un fallo de fabricación o material. En caso de garantía, póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio de posventa autorizado más próximo presentando la factura de compra. (Dirección en el reverso)*

*Encontrará más información sobre la garantía (si está disponible) en el área de servicio de su página web local de Kärcher en "Downloads".*

## Datos técnicos

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Conexión eléctrica</b>				
Tensión de red	V	220-240	220-240	220-240
Fase	~	1	1	1
Frecuencia de red	Hz	50-60	50-60	50-60
Tipo de protección		IPX4	IPX4	IPX4
Clase de protección		I	I	I
Potencia nominal	W	2400	2400	2400
Fusible de red (lento)	A	16	16	16
<b>Peso y dimensiones</b>				
Peso de servicio típico estándar (Me)	kg	44	47	66
Peso de servicio típico Dp (Me)	kg		57	76
Longitud x anchura x altura	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Condiciones ambientales</b>				
Temperatura ambiente	°C	+40	+40	+40
<b>Datos de potencia del equipo</b>				
Contenido del Contenedor	l	100	100	120
Volumen de aire	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Baja presión	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Ancho nominal de la manguera de aspiración		DN50	DN50	DN50
<b>Valores calculados conforme a EN 60335-2-69</b>				
Nivel de vibraciones mano-brazo	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Inseguridad K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Nivel de presión acústica L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Inseguridad K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Cable de red</b>				
Cable de red H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Referencia (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Longitud del cable	m	10	10	10

Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas.

### Declaración de conformidad UE

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo así como a la versión puesta a la venta

por nosotros, las normas básicas de seguridad y sobre la salud que figuran en las directivas comunitarias correspondientes. Si se producen modificaciones no acordadas en la máquina, esta declaración pierde su validez.

Producto: Aspirador en seco  
Producto: Aspirador en seco y húmedo  
Tipo: 9.987-xxx  
Tipo: 9.989-xxx

### Directivas UE aplicables

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2014/30/UE

2011/65/UE

### Normas armonizadas aplicadas

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Los abajo firmantes actúan en nombre y con la autorización de la dirección.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Responsable de documentación:

A. Haag  
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4-8  
73550 Waldstetten (Alemania)  
Tel.: +49 7171 94888-0  
Fax: +49 7171 94888528  
Waldstetten, 2024/04/01

## Índice

Indicações gerais .....	40
Utilização prevista.....	40
Proteção do meio ambiente .....	41
Acessórios e peças sobressalentes...	41
Volume do fornecimento .....	41
Dispositivos de segurança .....	41
Descrição do aparelho .....	42
Arranque .....	42
Operação .....	43
Terminar a operação .....	44
Transporte.....	44
Armazenamento.....	44
Conservação e manutenção .....	44
Ajuda em caso de avarias.....	45

Garantia .....	45
Dados técnicos.....	46
Declaração de conformidade UE .....	46

## Indicações gerais

Antes da primeira utilização do aparelho leia o manual de instruções original e os avisos de segurança que o acompanham. Proceda em conformidade. Conserve as duas folhas para referência ou utilização futura.

## Utilização prevista

### ⚠ ATENÇÃO

**Inalação de poeiras prejudiciais à saúde**  
*Efeitos nocivos para a saúde*  
**Não utilize o aparelho para aspirar poeiras prejudiciais à saúde.**

### ADVERTÊNCIA

**Curto-círcuito devido a humidade do ar elevada**

*Danos no aparelho*

*Utilize o aparelho apenas em espaços interiores.*

O aparelho é adequado para:

- a aspiração de líquidos oleosos, lubrificantes de refrigeração e aparas;
- a aspiração de líquidos inflamáveis (ponto de inflamação superior a 55 °C);
- a aspiração de substâncias explosivas;
- a aspiração de poeiras e sujidade em elevadas quantidades;
- a utilização industrial, por exemplo, em áreas de armazenamento e fabrico;
- a utilização profissional, por exemplo, em hotéis, escolas, hospitais, fábricas, lojas, escritórios e agências imobiliárias.

O aparelho não é adequado para:

- a aspiração de pó fino;
- a aspiração de fluídos inflamáveis (inflamáveis, facilmente inflamáveis e muito inflamáveis, em conformidade com a Directiva relativa às substâncias perigosas 67/548/CEE) (ponto de inflamação inferior a 55 °C), bem como misturas de poeiras inflamáveis com líquidos igualmente inflamáveis.

Qualquer outra utilização é considerada inadequada.

## **Proteção do meio ambiente**

 Os materiais de empacotamento são recicláveis. Elimine as embalagens de acordo com os regulamentos ambientais.

 Os aparelhos elétricos e eletrónicos contêm materiais recicláveis de valor e, com frequência, componentes como baterias, acumuladores ou óleo que, em caso de manipulação ou recolha errada, podem representar um potencial perigo para a saúde humana e para o ambiente. Estes componentes são necessários para o bom funcionamento do aparelho. Os aparelhos que apresentem este símbolo não devem ser recolhidos no lixo doméstico.

### **Avisos relativos a ingredientes (REACH)**

Pode encontrar informações actualizadas acerca dos ingredientes em: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## **Acessórios e peças sobressalentes**

Ao utilizar apenas acessórios originais e peças sobressalentes originais, garante uma utilização segura e o bom funcionamento do aparelho.

Informações acerca de acessórios e peças sobressalentes disponíveis em [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## **Volume do fornecimento**

Ao abrir a embalagem, confirme a integridade do conteúdo. Caso faltem acessórios ou em caso de danos de transporte informe o seu fornecedor.

## **Dispositivos de segurança**

### **Níveis de perigo**

#### **△ PERIGO**

- Aviso de um perigo iminente, que pode provocar ferimentos graves ou morte.

#### **△ ATENÇÃO**

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar ferimentos graves ou morte.

#### **△ CUIDADO**

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar ferimentos leves.

## **ADVERTÊNCIA**

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar danos materiais.

## **Avisos de segurança**

#### **△ ATENÇÃO**

- O aparelho não é adequado para a aspiração de poeiras prejudiciais à saúde.
- Proteja o aparelho da chuva. Não guarde o aparelho no exterior.
- Antes de cada arranque, verifique se as linhas de ligação equipotencial (fio-terra) estão ligadas.

#### **△ CUIDADO**

- Desligue o aparelho após cada utilização e retire a ficha de rede.

## **ADVERTÊNCIA**

- Utilize o aparelho apenas em espaços interiores.
- Perigo de esmagamento! Utilize luvas para retirar ou colocar a cabeça de aspiração, o elemento filtrante ou o recipiente colector.
- Perigo de danos! Nunca aspire sem o filtro ou com o filtro danificado.
- Utilize sapatos de segurança para operar o aparelho.
- Desloque o aparelho apenas à velocidade da passada e, se necessário, com duas pessoas em caminhos íngremes.
- Certifique-se de que não sai pó ao trocar a peça de acessório.

## **Aparelhos com chassis basculante (Tc)**

## **ADVERTÊNCIA**

### **Perigo de ferimentos**

Perigo de esmagamento devido à queda do recipiente colector

Assegure-se de que o bloqueio encaixa após a queda.

## Comportamento em caso de emergência

### ⚠ PERIGO

**Perigo de ferimentos e danos ao aspirar materiais inflamáveis, decorrente de curto-círcuito ou outros problemas eléctricos**

*Perigo de inalação de gases perigosos para a saúde, perigo de choque eléctrico, perigo devido a queimaduras.*

*Em caso de emergência, desligue o aparelho e retire a ficha de rede.*

### Ligação eléctrica

O aparelho só pode ser conectado a uma ligação eléctrica estabelecida por um técnico de instalação eléctrica em conformidade com a IEC 60364. Consultar os valores de ligação *Dados técnicos* e a *placa de características*. Não é permitida a utilização de um cabo de extensão.

### ⚠ PERIGO

**Perigo de choque eléctrico**

*Perigo de vida*

*Não danifique os cabos de ligação eléctrica, por ex., passando por cima, esmagando ou puxando.*

*Proteja o cabo contra calor, óleo e arestas vivas.*

*Verifique o cabo de ligação à rede do aparelho antes de cada operação. Não opere o aparelho com um cabo danificado. Providencie a substituição do cabo danificado é substituído por um técnico electricista.*

### Símbolos no aparelho

**Marcação do nível do líquido máximo permitido**

Consultar o capítulo *Verificar a indicação do nível de enchimento*.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ➤

### ADVERTÊNCIA

**Perigo de dano para o aparelho**

*Saída de água por ter sido excedido o nível máximo do líquido.*

*Esvazie o aparelho antes de ser alcançado o nível máximo do líquido.*

## Descrição do aparelho

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

### Figura A

- ① Roletes de direcção com travão de parqueamento
- ② Marcação do nível de enchimento máximo
- ③ Mangueira de descarga
- ④ Depósito de líquido
- ⑤ Alavanca de avanço
- ⑥ Placa deflectora
- ⑦ Parafuso de fecho
- ⑧ Filtro
- ⑨ Cabeça de aspiração
- ⑩ Interruptor ligar/desligar da bomba de bidão
- ⑪ Ajuste do caudal da bomba de bidão (interruptor rotativo)
- ⑫ Bomba de bidão
- ⑬ Mangueira de recolha da bomba de bidão
- ⑭ Ligação da mangueira de aspiração
- ⑮ Interruptor do aparelho
- ⑯ Bloqueio da cabeça de aspiração
- ⑰ Cabo de rede
- ⑱ Suporte da mangueira de recolha
- ⑲ Alavanca de desbloqueio
- ⑳ Tubo de apoio para bomba de bidão
- ㉑ Chassis basculante
- ㉒ Suporte para acessórios

## Arranque

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

1. Colocar o aparelho na posição de trabalho.
2. Sempre que necessário, bloquear o aparelho com o travão de parqueamento.
3. Assegurar-se de que a cabeça de aspiração está inserida correctamente.
4. Ligar a mangueira de aspiração à ligação da mangueira de aspiração.

### Figura B

5. Encaixar o acessório desejado na mangueira de aspiração.

## Operação

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

1. Ligar a ficha de rede à tomada.
2. Ligar o interruptor do aparelho ao interruptor principal.

### Figura C

O interruptor tem vários níveis de comunicação:

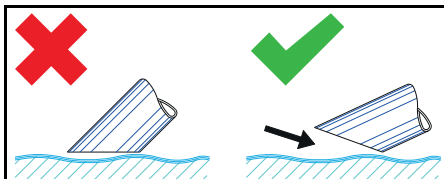
0 O aparelho está desligado.

1 O motor 1 está ligado.

2 Os motores 1 e 2 estão ligados.

3. Iniciar o processo de aspiração.

### Processo de aspiração



#### Aviso

*Ao aspirar líquidos, submerja apenas metade do acessório para assegurar o transporte suficiente de ar.*

### Verificar a indicação do nível de enchimento

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

### Figura D

#### Aviso

*A marcação vermelha na mangueira de descarga indica o nível de enchimento máximo.*

### ADVERTÊNCIA

#### Perigo de dano para o aparelho

*Transbordo do depósito de líquido devido ao enchimento dentro de alguns segundos. Controlar constantemente o nível de enchimento no depósito de líquido durante a admissão de grandes quantidades de líquido.*

### Esvaziar o depósito de líquido

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

1. Desligar o aparelho e desconectá-lo da alimentação eléctrica.
2. Deslocar o aparelho até à instalação de eliminação para líquidos.

3. Esvaziar o depósito de líquido:  
a Desconectar a mangueira de descarga do acoplamento de mangueira superior.

### Figura E

- b Manter a mangueira de descarga sobre um recipiente colector adequado e escoar o conteúdo.

4. Eliminar o conteúdo ou reutilizá-lo em conformidade com as normas legais.

### Esvaziar o depósito de líquido inclinando-o

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

1. Desligar o aparelho e desconectá-lo da alimentação eléctrica.
2. Deslocar o aparelho até à instalação de eliminação para o líquido.
3. Retirar a bomba de bidão do tubo de apoio.

### Figura F

4. Retirar a cabeça de aspiração (consultar o capítulo *Retirar a cabeça de aspiração*).
5. Retirar todas as peças de acessórios.
6. Preparar o depósito de líquido para o esvaziamento:

#### ● Com a segurança contra inclinação

Tc (Aparelho com segurança contra inclinação Tc)

- a Abrir o bloqueio do depósito de líquido.

IVR-L 120/24-2

Figura G

IVR-L 100/24-2

Figura H

#### ● Através da inclinação do depósito de líquido

- a Inclinar o depósito de líquido.

7. Inclinar o depósito com a alavanca de avanço.

### Figura I

8. Eliminar o conteúdo ou reutilizá-lo em conformidade com as normas legais.
9. Colocar e bloquear a cabeça de aspiração.

## **Esvaziar o depósito de líquido com a bomba de bidão**

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

### **Aviso**

*Sempre que não esteja em utilização, fixe a mangueira de recolha no suporte.*

### **Figura J**

- 1. Apenas ao esvaziar, após a operação de aspiração:**
  - a Desligar o aparelho e desconectá-lo da alimentação eléctrica.
  - b Deslocar o aparelho até à instalação de eliminação para líquidos.
2. Ligar a mangueira de recolha à instalação de eliminação.
3. Encaixar a ficha de rede da bomba de bidão.
4. Ligar a bomba de bidão no interruptor ligar/desligar.

### **Aviso**

*Evite o funcionamento a seco da bomba de bidão.*

*Não deixe a bomba de bidão sem supervisão.*

5. Ajustar o caudal de bombagem com o interruptor rotativo.

### **Aviso**

#### **Apenas ao esvaziar, durante a operação de aspiração:**

*Seleccione o caudal de bombagem de acordo com a quantidade aspirada.*

6. Eliminar o conteúdo ou reutilizá-lo em conformidade com as normas legais.

## **Limpar o depósito de líquido**

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

### **Aviso**

*Os lubrificantes de refrigeração à base de água podem provocar o crescimento bacterial de micróbios. Utilizar vestuário de protecção adequado para remover sedimentações.*

1. Esvaziar o depósito.
2. Remover sedimentações do depósito.
3. Eliminar as sedimentações de acordo com as prescrições aplicáveis.

4. Remover aparas e sedimentações da chapa de apoio.

### **Figura K**

## **Retirar a cabeça de aspiração**

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

1. Desligar o aparelho e desconectá-lo da corrente eléctrica.
2. Abrir o bloqueio da cabeça de aspiração.

### **Figura L**

3. Retirar a cabeça de aspiração e colocá-la de lado.

## **Terminar a operação**

1. Desligar o aparelho no interruptor ligar/desligar
2. Esvaziar o depósito de líquido e limpá-lo.
3. Desmontar o acessório e, se necessário, limpá-lo e secá-lo.

### **Aviso**

*Esvazie o aspirador após cada utilização. Deixe o secador secar com o depósito aberto.*

## **Transporte**

### **⚠ CUIDADO**

#### **Não observância do peso**

*Perigo de ferimentos e danos*

*Tenha em atenção o peso do aparelho durante o transporte e armazenamento.*

1. Ao transportar o aparelho em veículos, protegê-lo contra deslizes e quedas, de acordo com as directivas aplicáveis.

## **Armazenamento**

### **⚠ CUIDADO**

#### **Não observância do peso**

*Perigo de ferimentos e danos*

*Tenha em atenção o peso do aparelho durante o transporte e armazenamento.*

1. Armazenar o aparelho apenas no interior.

## **Conservação e manutenção**

1. Lavar o aparelho e o acessório em intervalos regulares com um líquido adequado e deixar secar.

2. Para prevenir o crescimento de micróbios, não deixar líquidos no aparelho.
3. Em caso de pausas de funcionamento prolongadas, abrir a tampa para eliminar a humidade residual.
4. Em caso de danos, substituir o filtro.

### Substituir o filtro

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

#### Figura M

1. Desenroscar o parafuso de fecho.
2. Retirar o filtro e substituí-lo.
3. Aplicar o novo filtro.

Durante a montagem, certificar-se de que o filtro é inserido correctamente.

4. Inserir o parafuso de fecho e apertar.

### Ajuda em caso de avarias

#### ⚠ PERIGO

#### Perigo de ferimentos

*Perigo de arranque inadvertido do aparelho e perigo de choque eléctrico*

*Desligue o aparelho antes de realizar trabalhos no mesmo e retire a ficha de rede. Todas as verificações e trabalhos em peças eléctricas devem ser realizados por um técnico.*

#### O motor (turbina de aspiração) não funciona

Sem tensão eléctrica

- Verificar a tomada e o fusível da alimentação eléctrica.
- Verificar o cabo de rede e a ficha de rede do aparelho.

#### A potência de aspiração diminui

O bico, o tubo de aspiração ou a mangueira de aspiração estão obstruídos.

- Verificar o bico, o tubo de aspiração e a mangueira de aspiração e limpar, se necessário.

O filtro está sujo.

- Limpar o filtro.

#### O esvaziamento do depósito de líquido demora algum tempo

A mangueira de descarga está cortada ou obstruída.

- Verificar a mangueira de descarga e, se necessário, limpar.

#### A bomba de bidão não bombeia

O depósito de líquido está vazio.

- Utilizar a bomba de bidão apenas com o depósito de líquido cheio.

Não há tensão eléctrica.

- Verificar a tomada e o fusível da alimentação eléctrica.
- Verificar o cabo de rede, a ficha de rede do aparelho.

O caudal de bombagem está indevidamente ajustado.

- Ajustar o caudal de bombagem com o interruptor rotativo.

A chapa de apoio está obstruída.

- Limpar a chapa de apoio.

#### Serviço de assistência técnica

Caso a avaria não possa ser resolvida, então, o aparelho terá de ser verificado pelo serviço de assistência técnica.

### Garantia

Em cada país são válidas as condições de garantia transmitidas pela nossa sociedade distribuidora responsável. Trataremos de possíveis avarias no seu aparelho no âmbito do prazo da garantia, sem custos, desde que estas tenham origem num erro de material ou de fabrico. Em caso de garantia, contacte o seu revendedor ou a assistência técnica autorizada mais próxima, apresentando o talão de compra.

(endereço consultar o verso)

Para mais informações sobre a garantia (se disponíveis), consultar "Transferências" na área de serviço do website local da Kärcher.

## Dados técnicos

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Ligação eléctrica</b>				
Tensão da rede	V	220-240	220-240	220-240
Fase	~	1	1	1
Frequência de rede	Hz	50-60	50-60	50-60
Tipo de protecção		IPX4	IPX4	IPX4
Classe de protecção		I	I	I
Potência nominal	W	2400	2400	2400
Protecção da rede (de acção lenta)	A	16	16	16
<b>Medidas e pesos</b>				
Peso de operação típico padrão (Me)	kg	44	47	66
Peso de operação típico Dp (Me)	kg		57	76
Comprimento x Largura x Altura	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Condições ambientais</b>				
Temperatura ambiente	°C	+40	+40	+40
<b>Características do aparelho</b>				
Conteúdo do depósito	l	100	100	120
Volume de ar	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Subpressão	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Diâmetro nominal da mangueira de aspiração		DN50	DN50	DN50
<b>Valores determinados de acordo com a EN 60335-2-69</b>				
Valor de vibração mão/braço	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Insegurança K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Nível acústico L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Insegurança K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Cabo de rede</b>				
Cabo de rede H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Referência (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Comprimento do cabo	m	10	10	10

Reservados os direitos a alterações técnicas.

### Declaração de conformidade UE

Declaramos pelo presente que as referidas máquinas, em virtude da sua concepção e tipo de construção, bem como do modelo colocado por nós no mercado, estão em

conformidade com os requisitos de saúde e segurança essenciais e pertinentes das directivas da União Europeia. Em caso de realização de alterações na máquina sem o nosso consentimento prévio, a presente declaração fica sem efeito.

Produto: Aspirador de sólidos  
Produto: Aspirador de líquidos e sólidos  
Tipo: 9.987-xxx  
Tipo: 9.989-xxx

## Directivas da União Europeia pertinentes

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2014/30/UE

2011/65/UE

## Normas harmonizadas aplicadas

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Os signatários actuam em nome e em procuração da gerência.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

## Mandatário da documentação:

A. Haag  
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4-8  
73550 Waldstetten (Alemanha)  
Tel.: +49 7171 94888-0  
Fax: +49 7171 94888-528  
Waldstetten, 2024/04/01

## Inhoud

Algemene instructies.....	47
Reglementair gebruik.....	47
Milieubescherming .....	48
Toebehoren en reserveonderdelen ....	48
Leveringsomvang.....	48
Veiligheidsinrichtingen .....	48
Beschrijving apparaat .....	49
Inbedrijfstelling .....	49
Werking .....	50
Werking beëindigen .....	51
Vervoer.....	51
Opslag.....	51
Verzorging en onderhoud.....	51

Hulp bij storingen .....	52
Garantie .....	52
Technische gegevens.....	52
EU-conformiteitsverklaring .....	53

## Algemene instructies

Voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt, dient u deze originele gebruiksaanwijzing en de meegeleverde veiligheidsinstructies door te lezen en deze in acht te nemen.

Bewaar beide documenten voor later gebruik of volgende eigenaars.

## Reglementair gebruik

### △ WAARSCHUWING

#### Inademen van gezondheidsgevaarlijke stoffen

##### Schade aan de gezondheid

Gebruik het apparaat nooit voor het opzuigen van gezondheidsgevaarlijke stoffen.

### LET OP

#### Kortsluiting door hoge luchtvochtigheid

##### Beschadiging van het apparaat

Gebruik het apparaat alleen in binnenruimtes.

Het apparaat is bedoeld voor:

- Het opzuigen van oliehoudende vloeistoffen, koelsmeermiddelen en spanen.
- Het opzuigen van ontvlambare vloeistoffen (vlampunt boven 55 °C).
- Het opzuigen van niet-explosievegevaarlijk stof
- Het opzuigen van stof en grof vuil.
- Industrieel gebruik, bijvoorbeeld in opslag- en productieomgevingen
- Commercieel gebruik, bijvoorbeeld in hotels, scholen, ziekenhuizen, fabrieken, winkels, kantoren en verhuurbedrijven.

Het apparaat is niet bedoeld voor:

- Het opzuigen van fijnstof.
- Het opzuigen van ontvlambare vloeistoffen (ontvlambaar, licht ontvlambaar, zeer ontvlambaar volgens Richtlijn 67/548/EWG inzake gevaarlijke stoffen) (vlampunt onder 55 °C) en mengsels van ontvlambaar stof met ontvlambare vloeistoffen.

Elk ander gebruik wordt beschouwd als niet-reglementair gebruik.

## Milieubescherming

 De verpakkingsmaterialen zijn herbruikbaar. Verwijder verpakkingen op een milieuvriendelijke manier.

 Elektrische en elektronische apparaten bevatten waardevolle recyclebare materialen en vaak bestanddelen zoals batterijen, accu's of olie, die bij onjuiste omgang of verkeerd afvalverwijdering een potentieel gevaar voor de gezondheid van de mens en voor het milieu kunnen vormen. Voor een correcte werking van het apparaat zijn deze bestanddelen echter noodzakelijk. Voer apparaten met dit symbool niet samen met het huisvuil af.

### Instructies betreffende ingrediënten (REACH)

Actuele informatie over ingrediënten vindt u op: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Toebehoren en reserveonderdelen

Gebruik alleen origineel toebehoren en originele reserveonderdelen. Deze garanderen een veilige en storingsvrije werking van het apparaat.

Informatie over toebehoren en reserveonderdelen vindt u onder [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Leveringsomvang

Controleer de inhoud bij het uitpakken op volledigheid. Bij ontbrekend toebehoren of bij transportschade neemt u contact op met uw distributeur.

## Veiligheidsinrichtingen

### Gevarenniveaus

#### △ GEVAAR

- Aanwijzing voor direct dreigend gevaar dat tot zware of dodelijke verwondingen leidt.

#### △ WAARSCHUWING

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot zware of dodelijke verwondingen kan leiden.

#### △ VOORZICHTIG

- Aanwijzing voor een mogelijk gevarenlijke situatie die tot lichte verwondingen kan leiden.

#### LET OP

- Aanwijzing voor een mogelijk gevarenlijke situatie die tot materiële schade kan leiden.

## Veiligheidsinstructies

#### △ WAARSCHUWING

- Het apparaat is niet voor het opzuigen van gezondheidsgevaarlijke stoffen bedoeld.
- Bescherm het apparaat tegen regen. Het apparaat mag niet buiten worden bewaard.
- Controleer voor elke ingebruikname of de potentiaalvereffeningsleidingen (massaleidingen) aangesloten zijn.

#### △ VOORZICHTIG

- Schakel het apparaat na elk gebruik uit en trek het netsnoer uit.

#### LET OP

- Gebruik het apparaat alleen in binnenruimtes.
- Gevaar voor bekneling! Draag handschoenen bij het verwijderen of plaatsen van de zuigkop, de filtereenheid of de opvangbak.
- Beschadigingsgevaar! Zuig nooit zonder of met beschadigde filter.
- Draag veiligheidshandschoenen, als u het apparaat bedient.
- Verplaats het apparaat alleen met loopsnelheid en indien nodig met twee personen op hellende wegen.
- Voorkom het uittreden van stof, als toebehoren worden vervangen.

## Apparaat met kantelchassis (Tc)

#### LET OP

##### Gevaar voor letsel

Klemgevaar door kantelen van het vloeistofreservoir

Laat de vergrendeling na het kantelen vergrendelen.

## Hoe te handelen in noodsituaties

### ⚠ GEVAAR

Gevaar voor letsel en beschadiging bij het opzuigen van brandbare materialen, bij kortsluiting of andere elektrische fouten

Gevaar voor inademen van gassen die een gevaar vormen voor de gezondheid, gevaar voor elektrische schokken, gevaar voor verbrandingen.

Schakel het apparaat in noodsituaties uit en trek het netsnoer uit.

### Elektrische aansluiting

Sluit het apparaat alleen aan op een elektrische aansluiting die door een elektricien conform IEC 60364 is uitgevoerd. Aansluitwaarden, zie *Technische gegevens en typeplaatje*. Gebruik van een verlengkabel is niet toegestaan.

### ⚠ GEVAAR

#### Gevaar voor elektrische schok

Levensgevaar

Voorkom beschadiging van de elektrische leidingen door bijvoorbeeld erover rijden, knellen of vervormen.

Bescherm de kabel tegen hitte, olie en scherpe randen.

Controleer de netaansluitspanning van het apparaat voor elk gebruik. Gebruik geen apparaat met beschadigde kabel. Laat een beschadigde kabel door een elektricien vervangen.

### Symbolen op het apparaat

#### Markering van het maximaal toegestane vloeistolvulpeil

Zie hoofdstuk *Vulpeilweergave controles*.



### LET OP

#### Beschadigingsgevaar voor het apparaat

Uitloopend water door overschrijden van het maximale vloeistofpeil.

Leeg het apparaat voordat het maximale vloeistofpeil is bereikt.

## Beschrijving apparaat

Afbeelding, zie pagina's met schema's

### Afbeelding A

- ① Zwenkwielden met parkeerrem
- ② Markering maximaal vulniveau
- ③ Aftapslang
- ④ Vloeistofreservoir
- ⑤ Duwbeugel
- ⑥ Stoelplaat
- ⑦ Sluitschroef
- ⑧ Filter
- ⑨ Zuigkop
- ⑩ Aan-uitschakelaar vatpomp
- ⑪ Instelling volume vatpomp (draaischakelaar)
- ⑫ Vatpomp
- ⑬ Afvoerslag vatpomp
- ⑭ Zuigslangaansluiting
- ⑮ Apparaatschakelaar
- ⑯ Vergrendeling zuigkop
- ⑰ Netsnoer
- ⑱ Houder afvoerslang
- ⑲ Ontgrendelingshendel
- ⑳ Standbuis voor vatpomp
- ㉑ Kantelchassis
- ㉒ Toebehorenhouder

### Inbedrijfstelling

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

1. Het apparaat in de werkpositie plaatsen.
2. Indien nodig het apparaat met de parkeerrem beveiligen.
3. Controleren of de zuigkop correct is geplaatst.
4. De zuigslang in de zuigslangaansluiting steken.

### Afbeelding B

5. Het gewenste toebehoren op de zuigslang steken.

## Werking

- Afbeelding, zie pagina's met schema's
1. De netstekker in het stopcontact steken.
  2. Het apparaat met de apparaatschakelaar inschakelen.

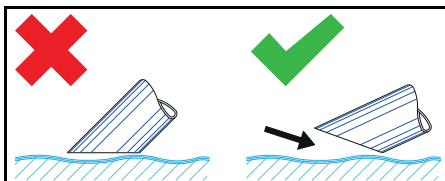
### Afbeelding C

De schakelaar heeft meerdere schakelstanden:

- 0 Het apparaat is uitgeschakeld.
- 1 De motor 1 is ingeschakeld.
- 2 De motoren 1 en 2 zijn ingeschakeld.

3. Het zuigen begint.

### Zuigproces



### Instructie

Dompel bij het zuigen van vloeistoffen het toebehoren slechts half onder, om voldoende lucht mee te zuigen.

### Vulpeilweergave controleren

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

### Afbeelding D

#### Instructie

De rode markering op de aftapslang toont het maximaal toegestane vulpeil.

#### LET OP

#### Beschadigingsgevaar voor het apparaat

Overlopen van het vloeistofreservoir door vulling in enkele seconden.

Controleer constant het vulniveau in het vloeistofreservoir wanneer grote vloeistofhoeveelheden worden opgenomen.

### Vloeistofreservoir ledigen

Afbeelding, zie pagina's met schema's

1. Het apparaat uitschakelen en loskoppelen van de stroomvoorziening.
2. Het apparaat naar de afvoerinrichting voor vloeistoffen rijden.
3. Het vloeistofreservoir ledigen:
  - a De aftapslang afkoppelen ter hoogte van de bovenste slangkoppeling.

### Afbeelding E

- b De aftapslang boven een geschikte opvangbak houden en de inhoud aftappen.
4. De inhoud conform de wettelijke bepalingen afvoeren of opnieuw gebruiken.

### Vloeistofreservoir ledigen door te kantelen

Afbeeldingen, zie pagina's met schema's

1. Het apparaat uitschakelen en loskoppelen van de stroomvoorziening.
2. Het apparaat naar de afvoerinrichting voor vloeistoffen rijden.
3. De vatpomp uit de standbuis nemen.

### Afbeelding F

4. De zuigkop verwijderen (zie hoofdstuk Zuigkop verwijderen).
  5. Alle toebehoren verwijderen.
6. Het vloeistofreservoir voorbereiden op het ledigen:

- **Door middel van kantelinrichting Tc**  
(apparaat met kantelinrichting Tc)

- a De vergrendeling van het vloeistofreservoir openen.

#### IVR-L 120/24-2

#### Afbeelding G

#### IVR-L 100/24-2

#### Afbeelding H

- **Door middel van kantelen van het vloeistofreservoir**

- a Het vloeistofreservoir kantelen.

7. Het reservoir met de duwbeugel kantelen.

### Afbeelding I

8. De inhoud conform de wettelijke bepalingen afvoeren of opnieuw gebruiken.
9. De zuigkop plaatsen en vergrendelen.

### Vloeistofreservoir met vatpomp ledigen

Afbeelding, zie pagina's met schema's

#### Instructie

Bevestig de afvoerslang bij niet-gebruik in dehouder.

### Afbeelding J

1. **Alleen bij lediging na zuigbedrijf:**
  - a Het apparaat uitschakelen en loskoppelen van de stroomvoorziening.
  - b Het apparaat naar de afvoerinrichting voor vloeistoffen rijden.

2. De afvoerslang op de afvoerinrichting aansluiten.
3. De netstekker van de vatpomp erin steken.
4. De vatpomp met de in-/uitschakelaar inschakelen.

#### **Instructie**

*Voorkom drooglopen van de pomp.*

*Laat de vatpomp niet onbeheerd achter.*

5. Het debiet instellen met de draaischakelaar.

#### **Instructie**

**Alleen bij leging tijdens zuigbedrijf:**

*Selecteer een opvoerhoeveelheid overeenkomstig de aangezogen hoeveelheid.*

6. De inhoud conform de wettelijke bepalingen afvoeren of opnieuw gebruiken.

#### **Vloeistofreservoir reinigen**

Afbeelding, zie pagina's met schema's

#### **Instructie**

*Door watergebaseerde koelsmeermiddelen kan een bacteriële besmetting ontstaan. Draag bij het verwijderen van afzettingen geschikte veiligheidskleding.*

1. Het reservoir leegmaken.
2. De afzettingen in het reservoir verwijderen.
3. De afzettingen overeenkomstig de geldende bepalingen afvoeren.
4. Spanen en aanslag van de bevestigingsplaten verwijderen.

#### **Afbeelding K**

#### **Zuigkop verwijderen**

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

1. Het apparaat uitschakelen en van het stroomnet loskoppelen.
2. De vergrendeling voor de zuigkop openen.

#### **Afbeelding L**

3. De zuigkop verwijderen en opzij leggen.

#### **Werking beëindigen**

1. Het apparaat met de in- / uitschakelaar uitschakelen
2. Het vloeistofreservoir legen en reinigen.

3. Het toebehoren demonteren en eventueel reinigen en drogen.

#### **Instructie**

*Leeg de zuiger na elk gebruik. Laat de zuiger bij geopende reservoir drogen.*

#### **Vervoer**

##### **⚠ VOORZICHTIG**

**Niet-naleving van het gewicht**

*Gevaar voor letsel en beschadiging*

*Neem bij het transport en de opslag het gewicht van het apparaat in acht.*

1. Bij het transport in voertuigen het apparaat conform de geldende richtlijnen tegen weggliden en omvallen beveiligen.

#### **Opslag**

##### **⚠ VOORZICHTIG**

**Niet-naleving van het gewicht**

*Gevaar voor letsel en beschadiging*

*Neem bij het transport en de opslag het gewicht van het apparaat in acht.*

1. Het apparaat alleen in binnenruimtes opslaan.

#### **Verzorging en onderhoud**

1. Het apparaat en het toebehoren regelmatig met geschikte vloeistof spoelen en laten drogen.
2. Om besmetting te voorkomen, geen vloeistoffen in het apparaat laten.
3. Bij langere bedrijfspauzes de deksel openen om restvocht te laten ontsnappen.
4. Bij beschadiging het filter vervangen.

#### **Filter vervangen**

Afbeelding, zie pagina's met schema's

#### **Afbeelding M**

1. De sluitschroef eruit draaien.
2. Het filter verwijderen en vervangen.
3. Het nieuwe filter plaatsen.  
*Let er bij de montage op dat het filter correct wordt geplaatst.*
4. De sluitschroef erin draaien en vastdraaien.

## Hulp bij storingen

### ⚠ GEVAAR

#### Gevaar voor letsel

Gevaar voor onbedoeld starten van het apparaat en gevaar voor een elektrische schok

Schakel het apparaat vóór alle werkzaamheden uit en trek het netsnoer uit.

Laat alle controles en werkzaamheden aan elektrische delen door een vakman uitvoeren.

#### Motor (zuigturbine) start niet

Geen elektrische spanning

- Het stopcontact en de zekering van de stroomvoorziening controleren.
- Het netsnoer en de netstekker van het apparaat controleren.

#### De zuigkracht neemt af

De sproeier, de zuigbuis of de zuigslang zijn verstopt.

- De sproeier, de zuigbuis en de zuigslang controleren en eventueel reinigen.

Het filter is vervuild.

- Het filter reinigen.

#### Legen van het vloeistofreservoir duurt lang

De afstapslang is geknikt of verstopt.

- De afstapslang controleren en eventueel reinigen.

#### De vatpomp pompt niet

Het vloeistofreservoir is leeg.

- De vatpomp alleen met gevuld vloeistofreservoir gebruiken.

Er is geen elektrische spanning beschikbaar.

- Het stopcontact en de zekering van de stroomvoorziening controleren.
- De netkabel en de netstekker van het apparaat controleren.

Het debiet is verkeerd ingesteld.

- Het debiet instellen met de draaischakelaar.

De retentieplaat is verstopt.

- De retentieplaat reinigen.

## Klantenservice

Als de storing niet kan worden verholpen, moet het apparaat door de klantenservice worden gecontroleerd.

## Garantie

In elk land gelden de garantievoorraarden die door onze verantwoordelijke verkoopmaatschappij zijn uitgegeven. Mogelijke storingen aan uw apparaat verhelpen we binnen de garantieperiode gratis, voor zover een materiaal- of fabricagefout de oorzaak is. Als u gebruik wilt maken van de garantie, neemt u met uw aankoopbon contact op met uw distributeur of de dichtstbijzijnde geautoriseerde klantenservice.

(adres zie achterzijde)

Meer informatie over de garantie (indien beschikbaar) vindt u in het servicegedeelte van uw lokale Kärcher-website onder "Downloads".

## Technische gegevens

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Elektrische aansluiting</b>				
Netspanning	V	220-240	220-240	220-240
Fase	~	1	1	1
Netfrequentie	Hz	50-60	50-60	50-60
Beschermingsgraad		IPX4	IPX4	IPX4
Beschermingsklasse	I	I	I	I
Nominaal vermogen	W	2400	2400	2400
Netbeveiliging (traag)	A	16	16	16

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Afmetingen en gewichten</b>				
Typisch bedrijfsgewicht standaard (Me)	kg	44	47	66
Typisch bedrijfsgewicht Dp (Me)	kg		57	76
Lengte x breedte x hoogte	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Omgevingsvoorwaarden</b>				
Omgevingstemperatuur	°C	+40	+40	+40
<b>Gegevens capaciteit van apparaat</b>				
Inhoud reservoir	l	100	100	120
Luchthoeveelheid	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Onderdruk	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Nominale wijde zuigslang		DN50	DN50	DN50
<b>Berekende waarden conform EN 60335-2-69</b>				
Hand-arm-vibratiewaarde	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Onzekerheid K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Geluidsdrukniveau L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Onzekerheid K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Elektriciteitskabel</b>				
Netkabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Onderdeelnummer (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kabellengte	m	10	10	10
Technische wijzigingen voorbehouden.		EN 60335-1 EN 60335-2-69 EN IEC 61000-3-2: 2019 EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 EN 61000-3-11: 2000 EN 62233: 2008 EN IEC 63000: 2018 De ondergetekenden handelen in opdracht en met volmacht van de directie.		
<b>EU-conformiteitsverklaring</b>				
Hiermee verklaren wij dat de hierna vermelde machine op basis van het ontwerp en type en in de door ons op de markt gebrachte uitvoering voldoet aan de relevante veiligheids- en gezondheidsvereisten van de EU-richtlijnen. Bij een niet door ons goedgekeurde wijziging van de machine verliest deze verklaring zijn geldigheid.				
Product: Droogzuiger		T. Wahl	i. Haag	
Product: Nat- en droogzuiger		T. Wahl Managing Director	i. Haag Director R&D	
Type: 9.987-xxx				
Type: 9.989-xxx				
<b>Relevante EU-richtlijnen</b>		Gevolmachtigde voor de documentatie:		
2006/42/EG (+2009/127/EG)		A. Haag		
2014/30/EU		Kärcher Industrial Vacuuming GmbH		
2011/65/EU		Robert-Bosch-Straße 4-8		
<b>Toegepaste geharmoniseerde normen</b>		73550 Waldstetten (Germany)		
EN 55014-2: 2015		Tel.: +49 7171 94888-0		
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020		Fax: +49 7171 94888-528		
		Waldstetten, 2024/04/01		

## **İçindekiler**

Genel uyarılar .....	54
Amacına uygun kullanım .....	54
Çevre koruma .....	54
Aksesuarlar ve yedek parçalar .....	54
Teslimatın içeriği .....	54
Güvenlik tertibatları .....	55
Cihaz açıklaması .....	56
İşletime alma .....	56
İşletim .....	56
İşletmenin tamamlanması .....	57
Taşıma .....	58
Depolama .....	58
Koruma ve bakım .....	58
Ariza durumunda yardım .....	58
Garanti .....	58
Teknik bilgiler .....	59
AB Uygunluk Beyanı .....	59

## **Genel uyarılar**

Cihazı ilk defa kullanmadan önce orijinal işletim kılavuzunu ve ekli güvenlik bilgilerini okuyun. Bu bilgilere göre hareket edin. Her iki kılavuzu daha sonra kullanmak için ve sizden sonraki kullanıcı için saklayın.

## **Amacına uygun kullanım**

### **△UYARI**

#### **Sağlığa zararlı tozların solunması**

**Sağlığa zararlı**

Cihazı **saklığa zararlı tozların vakumlanması** için kesinlikle kullanmayın.

### **DIKKAT**

#### **Havadaki yüksek nem sebebiyle kısa devre**

*Cihazın hasar görmesi*

*Cihazı sadece iç mekanlarda kullanın.*

Cihazın kullanım alanları:

- Yağlı sıvıların, soğutucu yağlama maddelerinin ve talaşların emilimi.
- Yanıcı sıvıların (parlama noktası  $55^{\circ}\text{C}$ 'nin üzerinde) vakumlanarak süpürülmesi.
- Patlayıcı olmayan maddelerin vakumlanarak süpürülmesi.
- Tozların ve kaba kirlerin vakumlanarak süpürülmesi.
- Örneğin depolama ve üretim alanlarında endüstriyel kullanım.

- Örneğin oteller, okullar, hastaneler, fabrikalar, dükkanlar, bürolar ve kiralama dükkanlarında ticari kullanım.

Cihazın aşağıdaki işlemler için uygun değildir:

- İnce tozların vakumlanarak süpürülmesi.
- Yanıcı sıvıların (67/548/AET tehlikeli maddeler direktifine göre tutuşkan, kolay tutuşsan ve yüksek tutuşkan) (parlama noktası  $55^{\circ}\text{C}$ 'nin altında) ve yanıcı tozlar yanıcı sıvıların karışımının vakumlanarak süpürülmesi.

Bunları dışındaki herhangi bir kullanım, amacına uygun olmayan kullanım olarak değerlendirilecektir.

## **Çevre koruma**

 Paketleme malzemeleri geri dönüştürülebilir. Lütfen ambalajları çevreye zarar vermeden bertaraf edin.

 Elektrikli ve elektronik cihazlar, değerli ve geri dönüştürülebilir malzemelerin yanı sıra yanlış kullanılması veya yanlış bertaraf edilmesi durumunda insan sağlığı ve çevre için potansiyel teşkil edebilecek piller, aküler veya yağlar içerebilir. Ancak cihazın usulüne uygun şekilde çalıştırılması için bu parçalar gereklidir. Bu simge ile işaretlenen cihazlar evsel çöp ile birlikte bertaraf edilmemelidir.

## **İçerik maddelerine yönelik uyarılar (REACH)**

İçerik maddelerine yönelik güncel bilgiler için bkz.: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## **Aksesuarlar ve yedek parçalar**

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın. Bu parçalar cihazın güvenli ve arızasız çalışmasını sağlar.

Aksesuar ve yedek parçalara ilişkin bilgiler için adres: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## **Teslimatın içeriği**

Ambalaj açıldığında içindeki parçalarda eksiklik olup olmadığını kontrol edin. Aksesuarların eksik olması durumunda ya da nakliye hasarlarında yetkili satıcınızı bilgilendirin.

## Güvenlik tertibatları

### Tehlike kademeleri

#### ⚠ TEHLIKE

- Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olan direkt bir tehlikeye yönelik uyarı.

#### ⚠ UYARI

- Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

#### ⚠ TEDBIR

- Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

#### DIKKAT

- Maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

## Güvenlik bilgileri

#### ⚠ UYARI

- Cihaz, sağlığa zararlı tozların vakumlanması için uygun değildir.
- Cihazı yağmura karşı koruyun. Cihazı dış alanda depolamayın.
- Her işletmeye almadan önce, potansiyel dengeleme iletkenlerinin (topraklama iletkenleri) bağlı olup olmadığını kontrol edin.

#### ⚠ TEDBIR

- Her kullanımdan sonra cihazı kapatın ve elektrik şebekesi fişini çekin.

#### DIKKAT

- Cihazı sadece iç mekanlarda kullanın.
- Ezilme tehlikesi! Emme kafasını, filtre ünitesini veya toplama kabini sökerken veya takarken eldiven giyin.
- Hasar tehlikesi! Hasarıfiltreyle veya filtersiz asla süpürmeyin.
- Cihazı kullanırken güvenlik ayakkabısı giyin.
- Cihazı, yalnızca yürüme hızında ve yokuş aşağı yollarda gerekirse iki kişi hareket ettirin.
- Aksesuar parçalarını değiştirirken dışarı toz sızmamasına dikkat edin.

## Devrilme şasili ekipmanlar (Tc)

#### DIKKAT

#### Yaralanma tehlikesi

Sıvı haznesinin devrilmesi nedeniyle ezilme tehlikesi

Devrilmeden sonra kilidi yerine oturtun.

## Acil durumda yapılacaklar

#### ⚠ TEHLIKE

#### Yanıcı malzemelerin süpürülmesi, kısa devre veya diğer elektrik hatalarında yaranma ve hasar tehlikesi

Sağlığa zararlı gazların solunması tehlikesi, elektrik çarpması tehlikesi, yanma tehlikesi.

Acil durumda cihazı kapatın ve elektrik fişini çıkartın.

## Elektrik bağlantısı

Cihaz sadece bir elektrik teknisyeni tarafından IEC 60364-1 uyarınca düzenlenmiş olan bir elektrik bağlantısına takılmalıdır. Bağlantı değerleri bkz. Teknik bilgiler ve tip levhası. Uzatma kablosu kullanılmasına izin verilmez.

#### ⚠ TEHLIKE

#### Elektrik çarpması nedeniyle tehlike

#### Hayati tehlike

Örn. üzerinden geçerek, ezerek veya çekiştirerek elektrik bağlantı kablolara zarar vermeyin.

Kabloları aşırı sıcaktan, yağıdan veya keskin kenarlardan koruyun.

Her işletimden önce cihazın şebeke bağlantı hattını kontrol edin. Kablosu hasarlı cihazı işletme almayın. Hasar görmüş bir kablonun uzman bir elektrik teknisyeni tarafından değiştirilmesini sağlayın.

## Cihazdaki simgeler İzin verilen azami sıvı dolum seviyesinin işareteti

bzk. Bölüm Dolum seviyesi göstergesinin kontrolü.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL

## **DIKKAT**

### **Cihaz için hasar tehlikesi**

*Maksimum sıvı dolum seviyesinin aşılması nedeniyle su sızıntısı.*

*Maksimum sıvı dolum seviyesine ulaşmadan önce cihazı boşaltın.*

## **Cihaz açıklaması**

Resimler için grafik sayfalarına bakın

### **Sekil A**

- ① Sabitleme freniyle yönlendirme tekerleri
- ② Azami dolum seviyesi işaretü
- ③ Tahliye hortumu
- ④ Sıvı haznesi
- ⑤ İtme dirseği
- ⑥ Yönlendirme sacı
- ⑦ Sızdırmaz civata
- ⑧ Filtre
- ⑨ Emme kafası
- ⑩ Silindirik pompa açma/kapama şalteri
- ⑪ Silindirik pompa sevk miktarı ayarı (döner şalter)
- ⑫ Silindirik pompa
- ⑬ Silindirik pompa bertaraf hortumu
- ⑭ Vakum hortumu bağlantısı
- ⑮ Cihaz şalteri
- ⑯ Emme kafası kilidi
- ⑰ Şebeke kablosu
- ⑱ Bertaraf hortumu braketi
- ⑲ Kilit açma kolu
- ⑳ Silindirik pompa için denge borusu
- ㉑ Devrilme şasisi
- ㉒ Aksesuar braketi

## **İşletime alma**

Resimler için grafik sayfalarına bakın

1. Cihazı çalışma pozisyonuna getirin.
  2. Gerekirse, cihazı el freni ile sabitleyin.
  3. Emme kafasının doğru şekilde takılı olduğundan emin olun.
  4. Emme hortumunu emme hortumu bağlantısına takın.
- Sekil B**
5. İstediğiniz aksesuarı emme hortumuna takın.

## **İşletim**

Resimler için grafik sayfalarına bakın

1. Şebeke fişini prize takın.

2. Cihazı ana şalterden açın.

### **Şekil C**

Cihazın birkaç anahtarlama kademesi vardır:

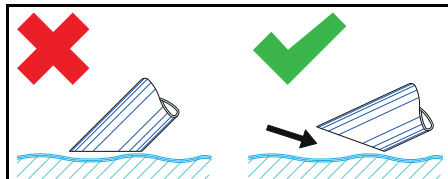
0 Cihaz kapalı.

1 Motor 1 açık.

2 Motor 1 ve 2 açık.

3. Vakumlama işlemini başlatın.

## **Emme işlemi**



### **Not**

*Sıvıları vakumlama sırasında yeterli miktarda hava sağlamak için aksesuarları sadece yarıya batırın.*

## **Dolum seviyesi göstergesinin kontrolü**

Resimler için grafik sayfalarına bakın

### **Sekil D**

### **Not**

*Tahliye hortumundaki kırmızı işaret izin verilen maksimum dolum seviyesini gösterir.*

## **DIKKAT**

### **Cihaz için hasar tehlikesi**

*Sıvı haznesinin dolum nedeniyle birkaç saniye içerisinde taşıması.*

*Sıvı haznesinin dolum seviyesini, yüksek sıvı miktarları alınırken sürekli olarak kontrol edin.*

## **Sıvı haznesinin boşaltılması**

Resimler için grafik sayfalarına bakın

1. Cihazı kapatın ve akım beslemesinden ayırin.
2. Cihazı sıvı imha tesisine götürün.
3. Sıvı haznesini boşaltın:
  - a Tahliye hortumunu üst hortum bağlantısından ayırin.

### **Şekil E**

- b Tahliye hortumunu uygun bir toplama haznesinin üzerinde tutun ve içindeki ipleri boşaltın.

4. İçindekileri yasal düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin veya geri dönüşüme yollayın.

### Sıvı haznesini devirerek boşaltma

Resimler için grafik sayfalarına bakın

1. Cihazı kapatın ve akım beslemesinden ayırin.
2. Cihazı sıvı imha tesisine götürün.
3. Silindirik pompayı denge borusundan alın.

#### Şekil F

4. Emme kafasını çıkarın (bkz. Bölüm *Emme kafasının çıkarılması*).
5. Tüm aksesuar parçalarını çıkarın.
6. Sıvı haznesini boşaltmak için hazırlama:
  - **Tc devirme tertibatını kullanarak** (*Tc devirme tertibatına sahip cihaz*)  
a Sıvı haznesinin kilidini açın.

#### IVR-L 120/24-2

#### Şekil G

#### IVR-L 100/24-2

#### Şekil H

#### ● Sıvı haznesini devirerek

- a Sıvı haznesini devirin.
7. Hazneyi itme dirseği yardımıyla devirin.
- Şekil I
8. İçindekileri yasal düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin veya geri dönüşüme yollayın.
9. Emme kafasını takın ve kilitleyin.

### Sıvı haznesini silindirik pompa ile boşaltma

Resimler için grafik sayfalarına bakın

#### Not

Bertaraf hortumunu, kullanılmadığında birekete sabitleyin.

#### Şekil J

1. **Sadece vakum işletiminden sonra boşaltma sırasında:**
  - a Cihazı kapatın ve akım şebekesinden ayırin.
  - b Cihazı sıvı imha tesisine götürün.
2. Bertaraf hortumunu bertaraf düzeneğine bağlayın.
3. Silindirik pompanın şebeke fişini takın.
4. Silindirik pompayı açma/kapatma şalterinden açın.

#### Not

*Silindirik pompanın kuru çalışmasını önleyin.*

*Silindirik pompayı gözetimsiz bırakmayın.*

5. Pompalama miktarını döner şalterle ayarlayın.

#### Not

**Sadece vakum işletimi sırasında boşaltırken:**

- Akış miktarını emilen miktrara göre seçin.*
6. İçindekileri yasal düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin veya geri dönüşüme yollayın.

### Sıvı haznesinin temizlenmesi

Resimler için grafik sayfalarına bakın

#### Not

*Su bazlı soğutucu yağlama maddeleri bakteriyel kontaminasyona neden olabilir. Tortuları çıkarırken uygun koruyucu kıyafet giyin.*

1. Hazneyi boşaltın.
2. Haznedeki tortuları boşaltın.
3. Tortuları geçerli yönetmeliklere göre imha edin.
4. Geri tutma saclarındaki talaş ve tortuları temizleyin.

#### Şekil K

### Emme kafasının çıkarılması

Resimler için grafik sayfalarına bakın

1. Cihazı kapatın ve akım şebekesinden ayırin.

2. Emme kafası kilidini açın.

#### Şekil L

3. Emme kafasını çıkarın ve kenara bırakın.

### İşletmenin tamamlanması

1. Cihazı açma/kapama şalteri üzerinden kapatma

2. Sıvı haznesini boşaltın ve temizleyin.

3. Aksesuarları söküp ve gereklidirde temizleyin ve kurulayın.

#### Not

*Vakumu her kullanımdan sonra boşaltın.*

*Vakumu, hazne açıkken kurulayın.*

## Taşıma

### ⚠ TEDBIR

#### Ağırlığın dikkate alınmaması

Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur

Taşıma ve yataklama sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.

1. Cihazı taşıt içerisinde taşıırken, geçerli direktifler uyarınca kayma ve devrilmeye karşı emniyete alın.

## Depolama

### ⚠ TEDBIR

#### Ağırlığın dikkate alınmaması

Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur

Taşıma ve yataklama sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.

1. Cihazı sadece iç mekanlarda yatalayın.

## Koruma ve bakım

1. Cihazı ve aksesuarları düzenli aralıklarla uygun sıvılarla durulayın ve kurutun.
2. Mikropları önlemek için cihazda hiçbir sıvı bırakmayın.
3. Cihaz uzun süre kullanılmayacağından kalan nemin giderilmesi için kapağı açın.
4. Hasarlı ise filtreyi değiştirin.

### Filtreyi değiştirme

Resimler için grafik sayfalarına bakın

#### Şekil M

1. Kilitlemevidasını söküp.
2. Filtreyi çıkarın ve değiştirin.
3. Yeni filtreyi takın.  
Takarken, filtrenin doğru yerleştirildiğinden emin olun.
4. Vida tapasını takın ve sıkın.

## Arıza durumunda yardım

### ⚠ TEHLIKE

#### Yaralanma tehlikesi

Cihazın istemsiz şekilde hareket etmesi ve elektrik çarpması tehlikesi

Cihazdaki bütün çalışmalardan önce cihazı kapatın ve şebeke fişini çekin.

**Elektrik parçalardaki tüm kontrol ve çalışmalar bir uzmana yaptırın.**

#### **Motor (vakum turbini) çalışmıyor**

Elektrik voltajı mevcut değil

- Prizi ve akım beslemesinin güvenliğini kontrol edin.
- Şebeke kablosunu ve cihazın şebeke fişini kontrol edin.

#### Emme gücü düşüyor

Meme, emme borusu veya emme hortumu tıkalı.

- Meme, emme borusu veya emme hortumunu kontrol edin ve gerekiyorsa temizleyin.

Filtre kirlenmiş.

- Filtreyi temizleyin.

#### Sıvı haznesini boşaltma uzun sürüyor

Tahliye hortumu ezilmiş veya tıkanmış.

- Tahliye hortumu kontrol edin ve gerekiyorsa temizleyin.

#### Silindirik pompa pompalamıyor

Sıvı haznesi boş.

- Silindirik pompayı yalnızca sıvı haznesi dolu halde kullanın.

Elektrik gerilimi yok.

- Prizi ve elektrik beslemesi sigortasını kontrol edin.
- Cihazın elektrik kablosunu ve elektrik fişini kontrol edin.

Pompalama miktarı yanlış ayarlanmış.

- Pompalama miktarını döner şalterle ayarlayın.

Geri tutma sacı tıkanmış.

- Geri tutma sacını temizleyin.

## Müşteri hizmetleri

Arızanın giderilememesi durumunda, cihaz müşteri hizmetleri tarafından kontrol edilmelidir.

## Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içerisinde cihazınızda oluşabilecek hasarları, üretim veya malzeme hatasından kaynaklanılyorsa ücretsiz olarak gideriyoruz. Garanti durumunda satış faturası ile satıcınıza veya size en yakın yetkili servise başvurun.

(Adres için bkz. Arka sayfa)

Daha ayrıntılı garanti bilgilerini (varsıa) yeterli Kärcher web sitenizin servis bölümünde "İndirilenilen Dokümanlar" altında bulabilirsiniz.

## Teknik bilgiler

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Elektrik bağlantıları</b>				
Şebeke gerilimi	V	220-240	220-240	220-240
Faz	~	1	1	1
Şebeke frekansı	Hz	50-60	50-60	50-60
Koruma türü		IPX4	IPX4	IPX4
Koruma sınıfı	I	I	I	I
Nominal güç	W	2400	2400	2400
Şebeke emniyeti (gecikmeli)	A	16	16	16
<b>Boyutlar ve ağırlıklar</b>				
Tipik işletme ağırlığı, standart (Me)	kg	44	47	66
Tipik işletme ağırlığı, Dp (Me)	kg		57	76
Uzunluk x genişlik x yükseklik	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Ortam koşulları</b>				
Ortam sıcaklığı	°C	+40	+40	+40
<b>Cihaz performans verileri</b>				
Hazne içeriği	I	100	100	120
Hava miktarı	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Alçak basınç	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Emme hortumu nominal genişliği		DN50	DN50	DN50
<b>EN 60335-2-69'ye göre tespit edilen değerler</b>				
EI-kol titreşim değeri	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Belirsizlik K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Ses basınç seviyesi L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Belirsizlik K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Şebeke kablosu</b>				
Elektrik kablosu H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Parça numarası (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kablo uzunluğu	m	10	10	10
Teknik değişiklik hakkı saklıdır.		yapılan bir değişiklik durumunda, bu açıklamaya geçerliliğini kaybeder.		
<b>AB Uygunluk Beyanı</b>				
İşbu belgeyle, aşağıda adı geçen makinenin mevcut tasarımını yapı tarzı ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AB direktifinin ilgili temel güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu beyan ederiz. Bizim onayımız olmadan makinede		Ürün: Kuru elektrikli süpürge Ürün: Islak ve kuru elektrikli süpürge Tip: 9.987-xxx Tip: 9.989-xxx		
		<b>İlgili AB direktifleri</b> 2006/42/AT (+2009/127/AT) 2014/30/AB 2011/65/AB		

## Uygulanan uyumlaştırılmış normlar

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Aşağıda imzası olan, yönetim adına ve yönetim yetkisine sahip olarak hareket eder.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

## Dokümantasyon yetkilisi:

A. Haag

Kärcher Endüstriyel Vakumlama GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2024/04/01

## Innehåll

Allmän information .....	60
Avsedd användning .....	60
Miljöskydd .....	60
Tillbehör och reservdelar .....	61
Leveransens omfattning .....	61
Säkerhetsanordningar .....	61
Beskrivning av maskinen .....	62
Idrifttagning .....	62
Drift .....	62
Avsluta driften .....	63
Transport .....	63
Förvaring .....	64
Skötsel och underhåll .....	64
Hjälp vid störningar .....	64
Garanti .....	64
Tekniska data .....	65
EU-försäkran om överensstämmelse .....	65

## Allmän information

Läs igenom den här originalbruksanvisningen och medföljande säkerhetsinformation innan du använder din apparat första gången. Följ alla anvisningar.

Förvara båda häftena för framtida bruk eller för nästa ägare.

## Avsedd användning

### ⚠️ WARNING

#### *Inhandning av hälsovådligt damm*

*Hälsoskador*

*Använd aldrig maskinen för att suga upp hälsovådligt damm.*

### OBSERVERA

#### *Kortslutning på grund av hög luftfuktighet*

*Skador på maskinen*

*Använd endast maskinen inomhus.*

Maskinen är avsedd för:

- Sug upp vätska som innehåller olja, kylsmörjemedel och spån.
- Sug upp brännbar vätska (flampunkt över 55 °C).
- Sug upp inte explosionsfarligt material.
- Sug upp damm och grov smuts.
- Industriell användning, t.ex. i lager- och tillverkningsområden.
- Yrkesmässig användning, t.ex. på hotell, i skolor, på sjukhus och fabriker, i butiker, på kontor och av uthyrningsfirmor.

Maskinen är inte avsedd för:

- Sug upp fint damm.
- Sug upp brandfarliga vätskor (brandfarliga, lätt brandfarliga, mycket brandfarliga enligt direktiv 67/548/EEG) (flampunkt under 55 °C) samt blandningar av brandfarligt damm och brandfarliga vätskor.

All annan användning är inte avsedd.

## Miljöskydd

Förpackningsmaterialen kan återvinnas. Avfallshantera förpackningar på ett miljövänligt sätt.

Elektriska och elektroniska maskiner innehåller värdefulla återvinningsbara material och ofta komponenter såsom engångsbatterier, uppladdningsbara batterier och olja som vid felaktig användning eller felaktig avfallshantering kan utgöra en potentiell fara för människors hälsa och för miljön. Dessa komponenter är dock nödvändiga för korrekt drift av maskinen. Ma-

skiner som märkts med denna symbol får inte kastas i hushållssoporna.

## Information om ämnen (REACH)

Aktuell information om innehållet finns på: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Tillbehör och reservdelar

Använd endast originaltillbehör och originalreservdelar, så att en säker och störningsfri drift av maskinen är garanterad. Information om tillbehör och reservdelar finns på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Leveransens omfattning

Kontrollera att innehållet i leveransen är fullständigt. Kontakta din försäljare om något tillbehör saknas eller om det finns transportskador.

## Säkerhetsanordningar

### Risknivåer

#### △ FARA

- Varnar om en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

#### △ WARNING

- Varnar om en möjigen farlig situation som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

#### △ FÖRSIKTIGHET

- Varnar om en möjigen farlig situation som kan leda till lättare personskador.

#### Observera

- Varnar om en möjigen farlig situation som kan leda till materiella skador.

## Säkerhetsinformation

#### △ WARNING

- Maskinen får inte användas för att suga upp hälsovädligt damm.
- Skydda maskinen mot regn. Förvara inte maskinen utomhus.
- Kontrollera att potentialutjämningsledningarna (jordledare) är anslutna varje gång maskinen ska användas.

#### △ FÖRSIKTIGHET

- Stäng av maskinen efter alla arbeten och dra ur nätkontakten.

## OBSERVERA

- Använd endast maskinen inomhus.
- Klämrisk!** Använd handskar när sughuvudet, filterenheten eller uppsamlingsbehälturen tas av eller sätts på.
- Risk för skador!** Sug aldrig utan filter eller med skadade filter.
- Använd skyddsskor när maskinen används.
- Kör bara maskinen med gånghastighet och eventuellt med en medhjälpare i lutningar.
- Se till att damm inte kommer ut när tillbehör byts ut.

## Maskiner med tippställning (Tc)

#### Observera

#### Risk för personskador

Klämrisk när vätskebehälturen tippas  
Se till att spärren går i efter tippningen.

## Ätgärder vid nödsituation

#### △ FARA

**Risk för personskador och materiella skador vid uppsugning av brännbara material, vid kortslutning eller andra fel**  
Risk för inandning av hälsovädliga gaser, risk för elektrisk stöt, risk för brännskador. Stäng av maskinen och dra ur nätkontakten i nödsituationer.

## Elanslutning

Anslut bara maskinen till ett eluttag som installerats av en elektriker enligt IEC 60364. Anslutningsvärdet, se *Tekniska data* och *typskylden*. Det är inte tillåtet att använda förlängningskabel.

#### △ FARA

#### Risk för elektrisk stöt

Livsfara

Skada inte strömkablar till exempel genom att köra över, klämma eller töja dem.  
Skydda kabeln mot stark värme, olja och vassa kanter.

Kontrollera före varje användning att maskinens strömkabel inte är skadad. Använd inte maskinen om strömkabeln är skadad. Låt en elektriker byta strömkabeln om den är skadad.

## Symboler på maskinen

### Markering av max. vätskenivå

Se kapitel Kontrollera nivån.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ➤

### OBSERVERA

#### Risk för maskinskador

Vatten kan rinna ut om max. vätskenivå överskrider.

Töm maskinen innan max. vätskenivå nås.

## Beskrivning av maskinen

För bilder, se bildsidorna

### Bild A

- ① Styrhjul med spärr
- ② Markering för max. nivå
- ③ Avtappningsslang
- ④ Vätskebehållare
- ⑤ Skjutbygel
- ⑥ Skyddsplåt
- ⑦ Förslutningsskruv
- ⑧ Filter
- ⑨ Sughuvud
- ⑩ Strömbrytare för pump
- ⑪ Inställning av pumpflöde (vridomkopplare)
- ⑫ Pump
- ⑬ Avtappningsslang pump
- ⑭ Sugslangsanslutning
- ⑮ Maskinens strömbrytare
- ⑯ Sughuvudets spärr
- ⑰ Strömkabel
- ⑱ Hållare för avtappningsslang
- ⑲ Frigöringsspac
- ⑳ Rör för pump
- ㉑ Tippställning
- ㉒ Tillbehörshållare

## Idrifttagning

För bilder, se bildsidorna

1. Ställ maskinen i arbetsläget.
  2. Lås maskinen med parkeringsbromsen om det behövs.
  3. Säkerställ att sughuvudet är fastsatt enligt anvisningarna.
  4. Sätt fast sugslangen i sugslangsanslutningen.
- Bild B**
5. Anslut önskat tillbehör på sugslangen.

## Drift

För bilder, se bildsidorna

1. Sätt in strömkontakten i eluttaget.
2. Starta maskinen med maskinbrytaren.

### Bild C

Brytaren har olika lägen:

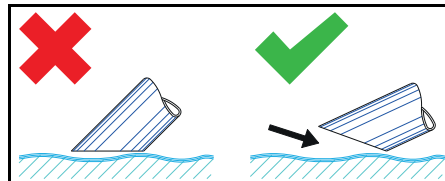
0Maskinen är avstängd.

1Motor 1 är på.

2Motor 1 och 2 är på.

3. Sugningen startar.

## Sugning



### Hänvisning

Stick bara ner tillbehöret till hälften för att suga upp vätska så att tillräckligt med luft kan tillföras.

## Kontrollera nivån

För bilder, se bildsidorna

### Bild D

### Hänvisning

Den röda markeringen på avtappningsslangen visas max. nivå.

### OBSERVERA

#### Risk för maskinskador

Överrinning hos vätskebehållaren när den fylls inom få sekunder.

Kontrollera nivån i vätskebehållaren hela tiden vid uppsamling av stora vätskemängder.

## Töm vätskebehållaren

För bilder, se bildsidorna

1. Stäng av maskinen och skilj den från elnätet.
2. Kör maskinen till platsen där vätska tappas av.
3. Töm vätskebehållaren:
  - a Lossa avtappningsslangen från den övre slangkopplingen.

### Bild E

- b Håll avtappningsslangen över en lämplig uppsamlingsbehållare och tappa av innehållet.

4. Avfallshantera innehållet enligt de lagstadgade bestämmelserna eller återanvänt det.

### Töm vätskebehållaren genom att tippa den

För bilder, se bildsidorna

1. Stäng av maskinen och skilj den från elnätet.
2. Kör maskinen till platsen där vätska tappas av.
3. Ta ut pumpen ur röret.

#### Bild F

4. Ta av sughuvudet (se kapitlet *Ta av sughuvudet*).
5. Ta av alla tillbehör.
6. Förbered vätskebehållaren för tömning:
  - **Med tippställning Tc** (maskin med tippställning Tc)
  - a Öppna vätskebehållarens spärr.

#### IVR-L 120/24-2

#### Bild G

#### IVR-L 100/24-2

#### Bild H

#### ● Genom att tippa vätskebehållaren

- a Tippa vätskebehållaren.
7. Tippa behållaren med hjälp av bygeln.
- Bild I
8. Hantera innehållet enligt de lagstadgade bestämmelserna eller återanvänt det.
9. Sätt på sughuvudet och läs.

### Töm vätskebehållaren med pumpen

För bilder, se bildsidorna

#### Hänvisning

Fäst avtappningsslansen i hållaren när den inte används.

#### Bild J

1. **Endast vid tömning efter sugning:**
  - a Stäng av maskinen och skilj den från elnätet.
  - b Kör maskinen till platsen där vätska tappas av.
2. Anslut avtappningsslansen till avtappningsanordningen.
3. Anslut pumpens strömkontakt.
4. Sätt på pumpen med strömbrytaren.

#### Hänvisning

Se till att pumpen inte torrkörs.

Lämna inte pumpen obevakad.

5. Ställ in flödet med vridomkopplaren.

#### Hänvisning

#### Endast vid tömning under sugning:

Välj flöde efter insugen mängd.

6. Hantera innehållet enligt de lagstadgade bestämmelserna eller återanvänt det.

### Rengöra vätskebehållaren

För bilder, se bildsidorna

#### Hänvisning

Det kan bildas bakterier i vattenbaserade kylsmörjmedel. Använd lämpliga skyddskläder när avlägringar tas bort.

1. Töm behållaren.
2. Ta bort avlägringarna i behållaren.
3. Avfallshantera avlägringarna enligt gällande bestämmelser.
4. Ta bort spån och avlägringar från spärrplattorna.

#### Bild K

### Ta av sughuvudet

För bilder, se bildsidorna

1. Stäng av maskinen och skilj den från elnätet.
2. Öppna sughuvudets spärr.
- Bild L
3. Ta av sughuvudet och lägg det åt sidan.

### Avsluta driften

1. Stäng av maskinen med strömbrytaren.
2. Töm och rengör vätskebehållaren.
3. Demontera tillbehöret och rengör och torka om det behövs.

#### Hänvisning

Töm sugen efter varje användning. Låt sugen torka med öppen behållare.

### Transport

#### ⚠ FÖRSIKTIGHET

#### Bristande hänsyn till vikt

Risk för personskador och materialskador  
Ta hänsyn till maskinens vikt vid transport och förvaring.

1. Vid transport i fordon ska maskinen säkras så att den inte kan halka och välta enligt gällande riktslinjer.

## Förvaring

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

#### Bristande hänsyn till vikt

Risk för personskador och materialskador

Ta hänsyn till maskinens vikt vid transport och förvaring.

1. Förvara endast maskinen inomhus.

## Skötsel och underhåll

1. Spola maskinen och tillbehören regelbundet med lämplig vätska och låt torka.
2. Lämna inte kvar vätska i maskinen för att förhindra att bakterier bildas.
3. Öppna locket så att fukten kan av dunsta om maskinen inte ska användas på ett tag.
4. Byt filtret om det är skadat.

### Byta filter

För bilder, se bildsidorna

### Bild M

1. Skruva ut förslutningsskruven.
2. Ta av och byt filtret.
3. Sätt in ett nytt filter.  
Se till vid monteringen att filtret hamnar rätt.
4. Skruva in förslutningsskruven och dra åt.

## Hjälp vid störningar

### ⚠ FARA

#### Risk för personskador

Risk för oavsiktlig start av maskinen och risk för elektrisk stöt

Stäng av maskinen före alla arbeten och dra ur strömkontakten.

Låt alltid en specialist utföra kontroller och arbeten som avser de elektriska delarna.

#### Motorn (sugturbin) startar inte

Ingen elektrisk spänning

- Kontrollera vägguttaget och säkringen till strömförserjningen.
- Kontrollera maskinens strömkabel och strömkontakt.

### Sugkraften minskar

Munstycket, sugröret eller sugslangen är blockerad.

- Kontrollera och rengör vid behov munstycket, sugröret eller sugslangen.  
Filtret är smutsigt.
- Rengör filtret.

### Det tar lång tid att tömma vätskebehållaren

Avtappningsslagen är klämd eller blockerad.

- Kontrollera avtappningsslagen och rengör den om det behövs.

### Pumpen pumpar inte

Vätskebehållaren är tom.

- Använd bara pumpen när det finns vätska i vätskebehållaren.

Det finns ingen elektrisk spänning.

- Kontrollera eluttaget och strömförserjningens säkring.
- Kontrollera maskinens strömkabel och strömkontakt.

Flödet är felinställt.

- Ställ in flödet med vridomkopplaren.

Spärplattan är blockerad.

- Rengör spärplattan.

## Kundservice

Om felet inte kan åtgärdas måste enheten kontrolleras av kundservice.

## Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publiceras av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på maskinen repareras utan kostnad inom garantitiden, under förutsättning att de orsakats av ett material- eller tillverkningsfel. Vid frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste, auktoriserad kundtjänst.

(Se baksidan för adress)

Ytterligare garantiinformation (om tillgänglig) finns i serviceområdet på din lokala Kärcher-webbplats under "Nedladdningar".

## Tekniska data

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Elanslutning</b>				
Nätspänning	V	220-240	220-240	220-240
Fas	~	1	1	1
Nätfrekvens	Hz	50-60	50-60	50-60
Kapslingsklass		IPX4	IPX4	IPX4
Skyddsklass		I	I	I
Märkeffekt	W	2400	2400	2400
Nätsäkring (trög)	A	16	16	16
<b>Mått och vikt</b>				
Typisk arbetsvikt standard (Me)	kg	44	47	66
Typisk arbetsvikt Dp (Me)	kg		57	76
Längd x bredd x höjd	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Omgivningsvillkor</b>				
Omgivande temperatur	°C	+40	+40	+40
<b>Effektdata maskin</b>				
Behållarinnehåll	l	100	100	120
Luftmängd	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Undertryck	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Märkbredd sugslang		DN50	DN50	DN50
<b>Fastställda värden enligt EN 60335-2-69</b>				
Hand-arm-vibrationsvärde	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Osäkerhet K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Osäkerhet K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Strömkabel</b>				
Strömkabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Komponentnummer (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kabellängd	m	10	10	10

Med förbehåll för tekniska ändringar.

### EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed förklarar vi att nedan angiven maskin genom sin utformning och konstruktionstyp samt i det utförande som marknadsförs av oss uppfyller gällande grundläggande säkerhets- och hälsokrav i EU-direktivet. Denna försäkran upphör att

gälla om maskinen ändras utan att detta har godkänts av oss.

Produkt: Torrsug

Produkt: Våt- och torrdammsugare

Typ: 9.987-xxx

Typ: 9.989-xxx

### Gällande EU-direktiv

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2014/30/EU

2011/65/EU

## Tillämpade harmoniserade standarder

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Undertecknarna agerar på uppdrag av och  
med ledningens godkännande.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

## Dokumentationsbefullmäktigad:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tfn: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888528

Waldstetten, 2024/04/01

## Sisältö

Yleisiä ohjeita .....	66
Määräystenmukainen käyttö .....	66
Ympäristönsuojelu .....	66
Lisävarusteet ja varasot .....	67
Toimituksen sisältö .....	67
Turvalaitteet .....	67
Laitekuvaus .....	68
Käyttöönnotto .....	68
Käyttö .....	68
Käytön lopettaminen .....	70
Kuljetus .....	70
Varastointi .....	70
Hoito ja huolto .....	70
Ohjeet häiriötilanteissa .....	70
Takuu .....	70
Tekniset tiedot .....	71
EU-vaatimusten-mukaisuusvakuutus .....	72

## Yleisiä ohjeita

Lue ennen laitteen ensimmäistä käyttöä tämä alkuperäinen käyttöohje ja mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Menettele niiden mukaisesti.

Säilytä molemmat vihkoset myöhempää käyttöä tai seuraavaa omistajaa varten.

## Määräystenmukainen käyttö

### VAROITUS

### Terveydelle haitallisten pölyjen hengittäminen

Terveydelle haitallinen

Älä käytä laitetta terveydelle haitallisten pölyjen imuroimiseen.

### HUOMIO

### Korkeasta ilmankosteudesta johtuva oikosulku

Laitevariot

Käytä laitetta vain sisätiloissa.

Laite on tarkoitettu seuraaville:

- Öljpitoisten nesteiden, lastuamisnesteiden ja lastujen imurointi.
- Palavien nesteiden (leimahduspiste yli 55 °C) imurointi.
- Räjähtämättömiä aineiden imurointi.
- Pölyjen ja karkean lian imurointi.
- Teollisuuskäytöön, esim. varastointi- ja valmistusalueet.
- Ammattikäytöön, esim. hotelleissa, kouluissa, sairaaloissa, tehtaissa, kauupoissa, toimistoissa ja vuokrattavissa toimitiloissa.

Laitetta ei ole tarkoitettu seuraaville:

- Hienon pölyn imurointi.
- Palavien nesteiden (sytyväät, helposti sytyväät ja erittäin helposti sytyväät vaarallisia aineita koskevan direktiivin 67/548/ETY mukaan) (leimahduspiste alle 55 °C) sekä palavien pölyjen ja palavien nesteiden sekoitusten imurointi.

Kaikki muu käyttö on epäasianmukaista.

## Ympäristönsuojelu

Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä.

Hävitä pakaukset ympäristöä säästää.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja tai rakenneosia kuten paristoja,

akkuja tai öljyjä, jotka väärin käsitteltyinä tai väärin hävitetyinä voivat aiheuttaa mahdollisia vaaroja ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Nämä rakenneosat ovat kuitenkin välittämättömiä laitteen asianmu-

kaisen toiminnan vuoksi. Tällä symbolilla merkityjä laitteita ei saa hävittää kotitalousjätteenä.

### Sisältöaineita koskevia ohjeita (REACH)

Päivitettyjä tietoja ainesosista löytyy osoitteesta: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Lisävarusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä lisävarusteita ja alkuperäisiä varaosia, sillä ne varmistavat laitteen turvallisen ja häiriöttömän käytön. Tietoja lisävarusteista ja varaosista löytyy osoitteesta [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Toimituksen sisältö

Tarkasta pakkauksesta purkaessasi sisälön täydellisyys. Jos lisävarusteita puuttuu tai havaitset kuljetusvaarioita, ilmoita tältä jälleenmyyjälle.

## Turvalitteet

### Vaarallisuusasteet

#### △ VAARA

- Huomautus välittömästi uhkaavasta vaarasta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.

#### △ VAROITUS

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.

#### △ VARO

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vähäisiä vammoja.

#### HUOMIO

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja.

### Turvallisuusohjeet

#### △ VAROITUS

- Laitetta ei ole tarkoitettu terveydelle haitallisten pölyjen imurointiin.
- Suojaa laite sateelta. Älä säilytä laitetta ulkoalueella.
- Tarkasta ennen jokaista käyttöönottoa, että potentiaalintasausjohdot (maadoitusjohtimet) on liitetty.

#### △ VARO

- Kytke laite pois päältä aina käytön jälkeen ja irrota verkkopistoke.

#### HUOMIO

- Käytä laitetta vain sisätiloissa.
- Puristumisvaara! Käytä käsineitä, kun irrotat tai kiinnität imupäään, suodatiniksi-kön tai keräysastian.
- Vaurioitumisvaara! Älä koskaan imuroi ilman suodatinta tai vaurioituneella suo-dattimella.
- Käytä turvakenkiä, kun käytät laitetta.
- Liikuttele laitetta vain kävelyvauhtia, ja jos pinta on kalteva, pyydä toinen henkilö tarvittaessa avuksi.
- Varmista, että pölyä ei tule ulos, kun vaihdat varusteita.

## Kippialustaiset laitteet (Tc)

#### HUOMIO

### Loukkaantumisvaara

Puristumisvaara nestesäiliön kippauksen yhteydessä

Anna lukituksen kiinnittyä kippauksen jälkeen.

### Toiminta hätätilanteessa

#### △ VAARA

### Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara imuroitaessa palavia materiaaleja, oikosulun tai muiden sähkövikojen tapauksessa

Terveydelle vaarallisten kaasujen hengittämisen vaara, sähköiskun vaara, palovammojen vaara.

Kytke laite pois päältä hätätilanteissa ja irrota verkkopistoke.

### Sähköliitintä

Laitteen saa yhdistää vain sellaiseen sähköliitintään, jonka on suorittanut sähköalan ammattilainen normin IEC 60364 mukaan. Liitintäärvot, katso *Tekniset tiedot* ja *tyyppikilpi*. Jatkojohdon käyttö on kielletty.

#### △ VAARA

### Sähköiskun vaara

Hengenvaara

Älä vahingoita sähköjohtoja esim. ajamalla niiden yli, vetämällä tai jättämällä ne puristuksiin.

Suojaa kaapelit kuumudelta, öljyltä ja teräviltä kulmilla.

Tarkasta laitteen verkkoliitäntäjohto ennen jokaista käyttöä. Älä ota käyttöön laitetta, jonka verkkoliitäntäjohto on vaurioitunut.

Anna sähköalan ammattilaisen vaihtaa vaurioitunut johto.

### Symbolit laitteessa

Nesteen suurimman sallitun täytönmääärän merkki

Katso luku Täytönmääärän tarkastus.

Flüssigkeits-Füllstand MAXIMAL ►

### HUOMIO

#### Laitteen vaurioitumisvaara

Veden valuminen ulos, jos nesteen suuriin sallittu täytönmäärä ylittyy.

Tyhjennä laite ennen kuin nesteen suuriin sallittu täytönmäärä saavutetaan.

### Laitekuvaus

Kuva, katso kuvasivut

#### Kuva A

- ① Ohjausrullat ja seisontajarru
- ② Suurimman sallitun täytönmääärän merkki
- ③ Tyhjennysletku
- ④ Nestesäiliö
- ⑤ Työntöaisa
- ⑥ Suojalevy
- ⑦ Sulkuruuvi
- ⑧ Suodatin
- ⑨ Imupää
- ⑩ Tynnyripumpun pääle/pois-kytkin
- ⑪ Tynnyripumpun pumpausmääärän säätö (kiertopainike)
- ⑫ Tynnyripumppu
- ⑬ Tynnyripumpun tyhjennysletku
- ⑭ Imuletkiilitäntä
- ⑮ Laitekytkin
- ⑯ Imupään lukitus
- ⑰ Verkkajohto
- ⑱ Tyhjennysletkun pidike
- ⑲ Lukituksen avausvipu
- ⑳ Pystyputki tynnyripumpulle
- ㉑ Kallistettava säiliö
- ㉒ Varustepidike

### Käyttöönotto

Kuva katso kuvasivut

1. Aseta laite työasemaan.
2. Varmista laitteen paikallaan pysyminen tarvittaessa seisontajarrulla.
3. Varmista, että imupää on asennettu oikein paikalleen.
4. Aseta imuletku imuletkun liitintään.

#### Kuva B

5. Aseta haluamasi varuste imuletkuun.

### Käyttö

Kuva, katso kuvasivut

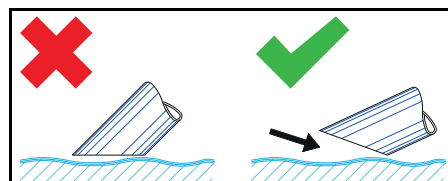
1. Yhdistä verkkopistoke pistorasiaan.
2. Kytke laite päälle laitekytkimestä.

#### Kuva C

Kytkimessä on useita kytkentääsentoja:

- 0 Laite on kytketty pois päältä.
- 1 Moottori 1 on kytketty päälle.
- 2 Moottorit 1 ja 2 on kytketty päälle.
3. Käynnistä imurointi.

### Imurointi



#### Huomautus

Imuroidessasi nesteitä upota varuste vain puoliksi nesteeseen, jotta mukaan tulee riittävästi ilmaa.

### Täytönmääärän tarkastus

Kuva katso kuvasivut

#### Kuva D

#### Huomautus

Punainen merkki tyhjennysletkussa osoittaa suurimman sallitun täytönmääärän.

### HUOMIO

#### Laitteen vaurioitumisvaara

Nestesäiliön ylivuoto, jos täytetään muutamassa sekunnissa.

Tarkkaile nestesäiliön täytötasoa jatkuvasti, kun otat suuria määriä nestettä.

## Nestesäiliön tyhjentäminen

Kuva, katso kuvasivut

1. Kytke laite pois päältä ja irrota virransyötöstä.
2. Siirrä laite nesteiden hävityslaitteiston luo.
3. Nestesäiliön tyhjentäminen:
  - a) Irrota tyhjennysletku ylemmästä letkun kytkimestä.
  - b) Pidä tyhjennysletkua soveltuvan keräyssäiliön yläpuolella ja anna sisällön valua pois.
4. Hävitä tai kierrätä sisältö lakisääteisten määräysten mukaisesti.

## Nestesäiliön tyhjentäminen kallistamalla

Kuvat, katso kuvasivut

1. Kytke laite pois päältä ja irrota virransyötöstä.
2. Siirrä laite nesteiden jätehuoltolaitteen luokse.
3. Ota tynnyripumppu pystyputkesta.

### Kuva F

4. Imupään poistaminen (katso luku *Imupään poistaminen*).
5. Poista kaikki varusteosat.

6. Nestesäiliön valmisteleminen tyhjennystä varten:

- **Kallistuslaitteen Tc avulla** (laite, jossa on kallistuslaite Tc).

- a) Avaa nestesäiliön lukitus.

### IVR-L 120/24-2

### Kuva G

### IVR-L 100/24-2

### Kuva H

- **Kallistamalla nestesäiliötä**

- a) Kallista nestesäiliötä.

7. Kallista säiliötä työntöaisan avulla.

### Kuva I

8. Hävitä tai kierrätä sisältö lakisääteisten määräysten mukaisesti.
9. Aseta ja lukitse imupää paikoilleen.

## Nestesäiliön tyhjentäminen tynnyripumpun avulla

Kuva, katso kuvasivut

### Huomautus

*Kiinnitä tyhjennysletku pidikkeeseen, kun sitä ei käytetä.*

## Kuva J

1. **Vain tyhjennyksessä imuroinnin jälkeen:**
  - a) Kytke laite pois päältä ja irrota virransyötöstä.
  - b) Siirrä laite nesteiden hävityslaitteiston luo.
2. Yhdistä tyhjennysletku jätehuoltolaitteeseen.
3. Yhdistä tynnyripumpun verkkopistoke.
4. Kytke tynnyripumppu päälle/pois-kytkimestä päälle.

### Huomautus

*Vältä tynnyripumpun tyhjäkäytiä.*

*Älä jätä tynnyripumppua ilman valvontaa.*

5. Säädä pumpausmäärä kiertokytkimellä.

### Huomautus

*Vain jos tyhjennys tehdään imuroinnin aikana:*

*Valitse pumpausmäärä imuroidun määrään mukaisesti.*

6. Hävitä tai kierrätä sisältö lakisääteisten määräysten mukaisesti.

## Nestesäiliön puhdistaminen

Kuva, katso kuvasivut

### Huomautus

*Vesipohjaiset kylmävoiteluaineet voivat aiheuttaa bakteriikasviston muodostumista. Käytä kerrostumia poistaessasi soveltuvia suojavaatteita.*

1. Tyhjennä säiliö.
2. Poista kerrostumat säiliöstä.
3. Hävitä kerrostumat voimassa olevien määräysten mukaisesti.
4. Poista lastut ja kerrostumat säännösteilylevystä.

### Kuva K

## Imupään poistaminen

Kuva katso kuvasivut

1. Kytke laite pois päältä ja irrota sähköverkosta.
2. Avaa imupään lukitus.

### Kuva L

3. Poista imupää ja aseta se sivuun.

## Käytön lopettaminen

1. Laitteen kytkeminen pois päältä päälle-/pois-kytkimestä.
2. Tyhjennä ja puhdista nestesäiliö.
3. Irrota varuste ja puhdista ja kuivaa se tarvittaessa.

## Huomautus

Tyhjennä imuri jokaisen käytön jälkeen. Anna imurin kuivua säiliö avattuna.

## Kuljetus

### ⚠ VARO

#### Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara

Laitteen paino on otettava kuljetuksessa ja varastoinnissa huomioon.

1. Ajoneuvossa kuljetettaessa varmista laite sovellettavien määrysten mukaisesti liukumisen ja kaatumisen estämiseksi.

## Varastointi

### ⚠ VARO

#### Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara

Laitteen paino on otettava kuljetuksessa ja varastoinnissa huomioon.

1. Säilytä laitetta vain sisätiloissa.

## Hoito ja huolto

1. Huuhtele laite ja varuste soveltuvalla nesteellä ja anna niiden kuivua säännöllisin väliajoin.
2. Älä jätä laitteeseen mitään nesteitä, jotta siihen ei muodostu kasvustoa.
3. Jos käytössä on pitempi tauko, avaa kansi, jotta kosteusjäämät pääsevät haihtumaan.
4. Vaihda suodatin, jos se on vaurioitunut.

## Suodattimen vaihto uuteen

Kuva, katso kuvasivut

### Kuva M

1. Kierrä sulkuuvi irti.
2. Irrota ja vaihda suodatin.
3. Aseta uusi suodatin paikalleen.  
Varmista asennuksen yhteydessä, että suodatin asetetaan paikalleen oikein.
4. Kierrä sulkuuvi paikalleen ja kiristä se.

## Ohjeet häiriötilanteissa

### ⚠ VAARA

#### Loukkaantumisvaara

Laitteen tahattoman käynnistymisen vaara ja sähköiskun vaara

Kytke laite pois päältä ennen kaikkia laitteelle tehtäviä töitä ja irrota verkkopistoke. Anna kaikki sähköisten tarkastukset ja niihin parissa tehtävät työt ammattilaisen suorittavaksi.

#### Moottori (imuturbiini) ei käynnisty

Ei sähköjännitetä

- Tarkista pistorasia ja virran syötön sula-ke.
- Tarkista laitteen verkkokohto ja verkko-pistoke.

#### Imuteho laskee

Suutin, imuputki tai imuletku on tukossa.

- Tarkasta suutin, imuputki ja imuletku ja puhdista ne tarvittaessa.

Suodatin on likaantunut.

- Puhdista suodatin.

#### Nestesäiliön tyhjennys kestää kauan

Tyhjennysletku on puristuksissa tai tukossa.

- Tarkasta tyhjennysletku ja puhdista tarvittaessa.

#### Tynnyripumppu ei pumppaa

Nestesäiliö on tyhjä.

- Käytä tynnyripumppua vain nestesäiliön ollessa täynnä.
- Sähköjännitetä ei ole.
- Tarkasta virransyötön pistorasia ja sula-ke.
- Tarkasta laitteen verkkokohto ja virtapis-toke.

Pumppausmäärä on säädetty väärin.

- Säädä pumppausmäärää kiertokytki-mellä.

Säännöstelylevy on tukossa.

- Puhdista säännöstelylevy.

## Asiakaspalvelu

Jos vikaa ei voida korjata, toimita laite tar-kastettavaksi asiakaspalveluun.

## Takuu

Jokaisessa maassa ovat voimassa vastaan- van myyntiyhtiömme julkaisemat takuehdot. Korjaamme laitteessasi mahdollisesti

ilmenevät häiriöt takuuajan kuluessa maksutta, jos häiriöiden syynä ovat olleet materiaali- tai valmistusvirheet.

Takuutapauksessa pyydämme ottamaan yhteyttä ostotositteen kanssa jälleenmyy-

jään tai lähimpään valtuutettuun asiakaspalveluun.

(osoite, katso takasivu)

Lisätietoja takuutiedoista (jos saatavilla) on Kärcherin paikallisen verkkosiviston palvelualueella kohdassa "Lataukset".

## Tekniset tiedot

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Sähköliittäntä</b>				
Verkkojännite	V	220-240	220-240	220-240
Vaihe	~	1	1	1
Verkkotaajuus	Hz	50-60	50-60	50-60
Kotelointiluokka		IPX4	IPX4	IPX4
Suojaluokka	I	I	I	I
Nimellisteho	W	2400	2400	2400
Verkkosulake (hidas)	A	16	16	16
<b>Mitat ja painot</b>				
Typillinen käyttöpaino Standard (Me)	kg	44	47	66
Typillinen käyttöpaino Dp (Me)	kg		57	76
Pituus x leveys x korkeus	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Ympäristöolosuhteet</b>				
Ympäristön lämpötila	°C	+40	+40	+40
<b>Laitteen tehotiedot</b>				
Säiliön tilavuus	l	100	100	120
Ilmamäärä	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Alipaine	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Imuletkun nimellisläpimitta		DN50	DN50	DN50
<b>Määritetyt arvot EN 60335-2-69 mukaan</b>				
Käsi-käsivarsi-tärinäarvo	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Epävarmuus K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Äänenpainetaso L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Epävarmuus K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Verkkojohto</b>				
Verkkojohto H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Osanumero (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kaapelin pituus	m	10	10	10

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

## **EU-vaatimusten-mukaisuusvakuutus**

Täten vakuutamme, että jäljempänä kuvattu kone vastaa suunnittelultaan ja raken-teeltaan sekä meidän markkinoille tuomanamme mallina EU-direktiivien olen-naisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos konetta muutetaan ilman meidän hy-väksyntäämme, tämän vakuutuksen voi-massaolo raukeaa.

Tuote: Kuivaimuri

Tuote: Märkä- ja kuivaimuri

Typpi: 9.987-xxx

Typpi: 9.989-xxx

### **Sovellettavat EU-direktiivit**

2006/42/EY (+2009/127/EY)

2014/30/EU

2011/65/EU

### **Sovelletut yhdenmukaistetut standardit**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johdon puolesta ja valtuuttamina.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

### Dokumentointivastaava:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Puh.: +49 7171 94888-0

Faksi: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2024/04/01

## **Indhold**

Generelle merknader .....	72
Forskriftsmessig bruk .....	72
Miljøvern .....	73
Tilbehør og reservedeler .....	73

Leveringsomfang.....	73
Sikkerhetsinnretninger .....	73
Beskrivelse av apparatet.....	74
Igangsetting.....	74
Drift.....	74
Avslutte driften .....	76
Transport .....	76
Lagring .....	76
Stell og vedlikehold .....	76
Bistand ved feil.....	76
Garanti .....	77
Tekniske spesifikasjoner .....	77
EU-samsvarserklæring.....	78

## **Generelle merknader**

Les denne oversettelsen av den originale driftsveiledningen før apparatet tas i bruk første gang, og følg de vedlagte sikkerhets-anvisningene. Følg anvisningene.

Oppbevar begge heftene til senere bruk el-ler for annen eier.

## **Forskriftsmessig bruk**

### **⚠ ADVARSEL**

#### **Innånding av helseskadelig støv**

Helsefare

Apparatet skal aldri brukes til å suge opp helsefarlig støv.

### **OBS**

#### **Kortslutning forårsaket av høy luftfuk-tighet**

Skader på apparatet

Apparatet skal kun lagres innendørs.

Apparatet skal brukes til:

- Oppsuging av oljeholdige væsker, kjø-lesemøremidler og spon.
- Oppsuging av antennelige væsker (flammepunkt over 55 °C).
- Oppsuging av ikke-eksplosjonsfarlige stoffer.
- Oppsuging av støv og grov smuss.
- Industriell bruk, f.eks. i lager- og produksjonsområder.
- Dette apparatet er egnet for kommersiell bruk, f.eks. i hoteller, skoler, sykehus, fabrikker, butikker, kontorer og hos utleie-re.

Apparatet skal ikke brukes til:

- Oppsuging av finstøv.

- Oppsuging av antennelige væsker (brannfarlige, meget brannfarlige, ekstremt brannfarlige iht. lov om farlige stoffer, rådsdirektiv 67/548/EØF) (Flammepunkt under 55 °C), samt blandinger av antennelig støv med antennelige væsker.

Enhver annen bruk er å anse som ikke forskriftsmessig.

## Miljøvern

 Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Kvitt deg med emballasjen på en miljøvennlig måte.

 Elektriske og elektroniske apparater inneholder verdifulle resirkulerbare materialer og ofte deler som batterier, batteripakker eller olje. Disse kan utgjøre en potensiell fare for helse og miljø ved feil bruk eller feil avfallsbehandling. Disse delene er imidlertid nødvendige for korrekt drift av apparatet. Apparater merket med dette symbolet skal ikke kastes i husholdningsavfallet.

### Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om innholdsstoffene finner du på: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Tilbehør og reservedeler

Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av apparatet.

Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Leveringsomfang

Kontroller at innholdet i pakken er komplett når du pakker ut. Manglende tilbehør eller transportskader skal meldes til forhandleren.

## Sikkerhetsinnretninger

### Risikonivå

#### △ FARE

- Anvisning om en umiddelbar truende fare som kan føre til store personskader eller til død.

#### △ ADVARSEL

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til store personskader eller til død.

#### △ FORSIKTIG

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader.

#### OBS

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til materielle skader.

## Sikkerhetsanvisninger

#### △ ADVARSEL

- Ikke bruk apparatet for oppsuging av helseskadelig støv.
- Beskytt apparatet mot regn. Ikke lagre apparatet utendørs.
- Før hver idriftsetting må du kontrollere om potensialutjevningsledningene (jordledning) er tilkoblet.

#### △ FORSIKTIG

- Slå apparatet av etter hver bruk og trekk ut nettpluggen.

#### OBS

- Apparatet skal kun lagres innendørs.
- Klemfare!** Bruk hansker når du tar av eller setter på sugehodet, filterenheten eller oppsamlingsbeholderen.
- Fare for skader!** Du må aldri suge uten eller med skadet filter.
- Bruk vernesko når du betjener apparatet.
- Apparatet skal kun beveges i skritthastighet og av to personer i skråninger.
- Påse at det ikke kommer ut støv når du skifter tilbehørsdeler.

## Apparater med tippbart stativ (Tc)

#### OBS

### Fare for personskader

Klemfare ved klemming av væskebeholderen

La låsen falle på plass etter tipping.

## Fremgangsmåte i nødstilfelle

#### △ FARE

Fare for fysisk og materiell skade ved suging av brennbare materialer, ved kortslutning eller andre elektriske feil

Fare for innånding av helsefarlige gasser, fare for strømstøt, fare pga forbrenninger.

Ved nødstilfelle må du slå av apparatet og trekke ut stopselet.

## **Elektrisk tilkobling**

Anlegget må kun kobles til strømmuttak som er installert av en elektromontør i henhold til IEC 60364. Tilkoblingsverdier, se *Tekniske spesifikasjoner* og *Typeskilt*. Det er ikke lov å bruke forlengelseskabel.

### **⚠ FARE**

#### **Fare på grunn av elektrisk støt**

##### **Livsfare**

*Ikke skad de elektriske tilkoblingsledningene f.eks. ved å kjøre over, klemme eller rive dem.*

*Beskytt kablene mot sterkt varme, olje og skarpe kanter.*

*Kontroller apparatets strømledning før hver bruk. Ikke ta i bruk et apparat med skadet strømledning. La elektriker skifte ut skadet ledning.*

## **Symboler på apparatet**

### **Markering av maksimalt tillatt væskenvå**

Se kapittel *Kontrollere fyllnivået*.



### **OBS**

#### **Fare for skade på apparatet**

*Vann renner ut på grunn av at maksimalt fyllnivå er overskredet.*

*Tøm apparatet før maksimalt fyllnivå er nådd.*

## **Beskrivelse av apparatet**

Bilde, se grafikkside

### **Figur A**

- ① Styreruller med låsebremse
- ② Markering maksimalt fyllenivå
- ③ Tømmeslange
- ④ Væskebeholder
- ⑤ Skyvehåndtak
- ⑥ Støtplate
- ⑦ Låseskrue
- ⑧ Filter
- ⑨ Sugehode
- ⑩ Av-/på-bryter fatpumpe
- ⑪ Stille inn transportvolum fatpumpe (drei-bryter)
- ⑫ Fatpumpe

⑬ Avfallsslange fatpumpe

⑭ Sugeslangetilkobling

⑮ Apparatbryter

⑯ Lås sugehode

⑰ Strømkabel

⑱ Holder avfallsslange

⑲ Frigjøringsspak

⑳ Standrør til fatpumpe

㉑ Vippestativ

㉒ Tilbehørsholder

## **Igangsetting**

Bilde, se grafikkside

1. Sett apparatet i arbeidsposisjon.
2. Dersom nødvendig, sikres apparatet med festebremse.
3. Forviss deg om at sugehodet er satt riktig på plass.
4. Sett sugeslangen inn i sugeslangetilkoblingen.

### **Figur B**

5. Sett ønsket tilbehør på sugeslangen.

## **Drift**

Bilde, se grafikkside

1. Sett støpselet inn i stikkontakten.
2. Slå på maskinen med hovedbryteren.

### **Figur C**

Bryteren har flere koblingstrinn:

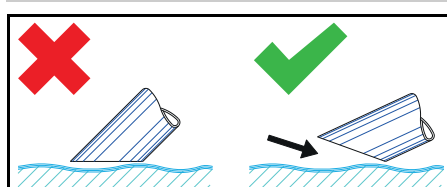
0 Apparatet er slått av.

1 Motor 1 er slått på.

2 Motor 1 og 2 er slått på.

3. Start sugeprosessen.

## **Oppsugningsprosess**



### **Merknad**

*Dypp tilbehøret bare halveis ned i væsken når du skal suge opp væske for å frakte nok luft med.*

## **Kontrollere fyllnivået**

Bilde, se grafikkside

### **Figur D**

## **Merknad**

Den røde markeringen på tappeskruen viser maksimalt fyllnivå.

## **OBS**

### **Fare for skade på apparatet**

Væskebeholderen kan renne over på få sekunder under fylling.

Ha stadig tilsyn med fyllnivået i væskebeholderen når du fyller på store mengder væske.

## **Tømme væskebeholderen**

Bilde, se grafikkside

1. Slå av apparatet og koble fra strømmen.
2. Kjør apparatet til kasseringsinnretningen for væsker.
3. Tømme væskebeholderen:

a Koble tømmeslangen fra den øvre slangekoblingen.

### **Figur E**

- b Hold tømmeslangen over en egned oppsamlingsbeholder og tøm ut innholdet.
- 4. Kasser innholdet eller bruk det på nytt i henhold til gjeldende bestemmelser.

## **Tømme væskebeholderen ved å vippe den**

Bilder, se grafikkside

1. Slå av apparatet og koble fra strømmen.
2. Kjør apparatet til gjenvinningsstasjon for væsker.
3. Ta fatpumpen av standrøret.

### **Figur F**

4. Ta av sugehodet (se kapittel *Ta av sugehodet*).
5. Ta av alle tilbehørsdeler.
6. Forbered væskebeholderen for tøming:

● **Ved hjelp av vippeanordning Tc** (enhet med vippeanordning Tc)

a Åpne låsen på væskebeholderen.

### **IVR-L 120/24-2**

### **Figur G**

### **IVR-L 100/24-2**

### **Figur H**

● **Ved å vippe væskebeholderen**

a Vipp væskebeholderen.

7. Vipp beholderen ved hjelp av skyvebøylen.

### **Figur I**

8. Avfallshåndter eller gjenbruk innholdet i henhold til gjeldende forskrifter.
9. Sett på sugehodet og lås det.

## **Tømme væskebeholderen med fatpumpe**

Bilde, se grafikkside

## **Merknad**

Fest avfallsslangen i holderen når den ikke brukes.

### **Figur J**

1. **Kun ved tømming etter sugedrift:**
  - a Slå av apparatet og koble fra strømmen.
  - b Kjør apparatet til gjenvinningsstasjon for væsker.
2. Koble tømmeslangen til avfallsinnretningen.
3. Koble til fatpumpens støpsel.
4. Slå på fatpumpen med av-/på-bryteren.

## **Merknad**

Unngå at fatpumpen går tørr.

Ikke la fatpumpen gå uten tilsyn i manuell drift.

5. Still inn transportvolumet med dreiebryteren.

## **Merknad**

### **Kun ved tømming under sugedrift:**

Velg fraktmengde i henhold til innsugd mengde.

6. Avfallshåndter eller gjenbruk innholdet i henhold til gjeldende forskrifter.

## **Rengjøre væskebeholderen**

Bilde, se grafikkside

## **Merknad**

Vannbaserte kjøleoljer kan forårsake bakteriell forurensning. Bruk egnede verneklær når du fjerner avleiringer.

1. Tøm beholderen.
2. Fjern avleiringene i beholderen.
3. Avleiringene skal avfallshåndteres i henhold til gjeldende forskrifter.
4. Fjern spon og avleiringer fra holdeplate-ne.

### **Figur K**

## Ta av sugehodet

Bilde, se grafikkside

- Slå av apparatet og koble fra strømmen.
- Åpne låsen på sugehodet.

### Figur L

- Ta av sugehodet og legg det til side.

## Avslutte driften

- Slå av apparatet med PÅ- / AV-bryteren
- Tøm væskebeholderen og rengjør den.
- Demonter og ev. rengjør og tørk tilbehøret.

### Merknad

Tøm sugeren etter hver bruk. La sugeren tørke på en åpnet beholder.

## Transport

### ⚠ FORSIKTIG

#### Ved ignorering av vekten

Fare for personskader og materielle skader

Ta hensyn til apparatets vekt ved transport og lagring.

- Ved transport i kjøretøy må maskinen sikres mot å skli og velte i henhold til gjeldende retningslinjer.

## Lagring

### ⚠ FORSIKTIG

#### Ved ignorering av vekten

Fare for personskader og materielle skader

Ta hensyn til apparatets vekt ved transport og lagring.

- Oppbevar apparatet kun innendørs.

## Stell og vedlikehold

- Apparatet og tilbehør må spyles og tørkes med egnet væske med jevne mellomrom.
- For å unngå bakterier må det ikke være væske igjen i apparatet.
- Ved lengre driftspauser må dekslet åpnes slik at restfuktighet kan komme ut.
- Skift filteret ved skade.

## Skift filter

Bilde, se grafikkside

### Figur M

- Skru ut låseskruen.
- Ta av filteret og skift det.

- Sett i det nye filteret.

Ved montering må du påse at filteret er riktig satt i.

- Skru inn låseskruen og stram den.

## Bistand ved feil

### ⚠ FARE

#### Fare for personskader

Fare for uventet start av maskinen og fare for elektrisk støt

Slå maskinen av før alt arbeid og trekk ut nettpluggen.

Alle kontroller og alt arbeid på elektriske deler skal utføres av en fagperson.

#### Motoren (sugeturbinen) starter ikke

Ingen elektrisk spenning

- Kontroller stikkontakten og sikringen for strømforsyningen.
- Kontroller nettkabelen og nettpluggen til apparatet.

#### Sugekraften blir svakere

Dysen, sugerøret eller sugeslangen er tilstoppet.

- Kontroller dysen og sugeslangen, rengjør om nødvendig.

Alteret er skittent.

- Rengjør filteret.

#### Det tar lang tid å tømme væskebeholderen

Avtappingsslangen er klemt eller tett.

- Kontroller avtappingsslangen og rengjør om nødvendig.

#### Fatpumpen transporterer ikke

Væskebeholderen er tom.

- Bruk fatpumpen kun når væskebeholderen er fylt.

Det er ikke strøm.

- Kontroller stikkontakten og sikringen for strømforsyningen.
- Kontroller strømkabelen og stopselet til apparatet.

Transportvolumet er feil innstilt.

- Still inn transportvolumet med dreiebryteren.

Holdeplaten er tett.

- Rengjør holdeplaten.

## Kundeservice

Dersom feilen ikke kan utbedres, må apparatet kontrolleres av kundeservice.

## **Garanti**

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for de enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på apparatet repareres gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantireparasjoner bes du henvende deg

til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice og fremvise kjøpskvitteringen.

(Se adresse på baksiden)

Videre garantiinformasjon (hvis tilgjengelig) finner du i serviceområdet på ditt lokale Kärcher-nettsted under "Nedlastinger".

## **Tekniske spesifikasjoner**

		<b>IVR-L 100/ 24-2</b>	<b>IVR-L 100/ 24-2 Tc</b>	<b>IVR-L 120/ 24-2 Tc</b>
<b>Elektrisk tilkobling</b>				
Nettspenning	V	220-240	220-240	220-240
Fase	~	1	1	1
Nettfrekvens	Hz	50-60	50-60	50-60
Beskyttelsesgrad		IPX4	IPX4	IPX4
Beskyttelseskasse	I	I	I	I
Nominell effekt	W	2400	2400	2400
Nettsikring (treg)	A	16	16	16
<b>Mål og vekt</b>				
Gjennomsnittlig driftsvekt standard (Me)	kg	44	47	66
Gjennomsnittlig driftsvekt Dp (Me)	kg		57	76
Lengde x bredde x høyde	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Omgivelsesbetingelser</b>				
Omgivelsestemperatur	°C	+40	+40	+40
<b>Effektpesifikasjoner apparat</b>				
Innhold i beholderen	l	100	100	120
Luftmengde	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Undertrykk	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Nominell diameter sugeslange		DN50	DN50	DN50
<b>Registrerte verdier iht. EN 60335-2-69</b>				
Hånd-arm-vibrasjonsverdi	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Usikkerhet K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Lydtrykknivå L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Usikkerhet K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Nettkabel</b>				
Strømkabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Delenummer (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kabellengde	m	10	10	10

Med forbehold om tekniske endringer.

## EU-samsvarserklæring

Vi erklærer herved at maskinen beskrevet nedenfor på grunn av design og konstruksjon, samt i versjonen som vi har markedsført, oppfyller de relevante grunnleggende helse- og sikkerhetskravene i EU-direktive-ne. Endringer på maskinen uten avtale med oss, gjør at denne erklæringen blir ugyldig.  
Produkt: Apparat til tørrsuging  
Produkt: Apparat til våt- og tørrsuging  
Type: 9.987-xxx  
Type: 9.989-xxx

### Gjeldende EU-direktiver

2006/42/EF (+2009/127/EF)  
2014/30/EU  
2011/65/EU

### Anvendte harmoniserte standarder

EN 55014-2: 2015  
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020  
EN 60335-1  
EN 60335-2-69  
EN IEC 61000-3-2: 2019  
EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019  
EN 61000-3-11: 2000  
EN 62233: 2008  
EN IEC 63000: 2018

Undertegnede handler på vegne av og med fullmakt fra bedriftsledelsen.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

### Dokumentasjonsfullmektig:

A. Haag  
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4-8  
73550 Waldstetten (Germany)  
Tlf.: +49 7171 94888-0  
Faks: +49 7171 94888-528  
Waldstetten, 2024/04/01

## Indhold

Generelle henvisninger .....	78
Bestemmelsesmæssig anvendelse ...	78
Miljøbeskyttelse .....	79
Tilbehør og reservedele .....	79
Leveringsomfang .....	79
Sikkerhedsanordninger .....	79

Beskrivelse af apparat.....	80
Ibrugtagning .....	80
Drift.....	80
Afslutning af driften .....	82
Transport .....	82
Opbevaring.....	82
Pleje og vedligeholdelse .....	82
Hjælp ved fejl .....	82
Garanti .....	83
Tekniske data .....	83
EU-overensstemmels-eserklaering.....	84

## Generelle henvisninger

Læs den originale driftsvejledning og de vedlagte sikkerhedshenvisninger inden maskinen tages i brug første gang. Betjen maskinen i overensstemmelse hermed. Opbevar begge hæfter til senere brug eller til kommende brugere.

## Bestemmelsesmæssig anvendelse

### △ ADVARSEL

#### Indånding af sundhedsskadeligt støv

##### Sundhedsskader

Apparatet må ikke anvendes til opsugning af sundhedsskadeligt støv.

### BEMÆRK

#### Kortslutning som følge af høj luftfugtighed

##### Beskadigelse af maskinen

##### Anvend kun apparatet indendørs.

##### Apparatet er beregnet til:

- Opsugning af olieholdige væsker, kølesmøremidler og spåner.
- Opsugningen af brandfarlige væsker (flammepunkt over 55 °C).
- Opsugning af ikke-eksplorative stoffer.
- Opsugningen af støv og groft smud.
- Den industrielle brug, f.eks. i lager- og produktionsområder.
- Den erhvervsmaessige brug, f.eks. på hoteller, skoler, hospitaler og kontorer samt i fabrikker, butikker og udlejningsvirksomheder.

##### Apparatet er ikke beregnet til:

- Opsugning af finstøv.
- Opsugningen af brandfarlige væsker (antændelig, letantændelig, meget antændelig iht. loven om farlige stoffer, ret-

ningslinje 67/548/EØF) (flammepunkt under 55 °C) og blandinger af brandfarligt støv med brandfarlige væsker.

Enhver anden brug anses som ikke korrekt.

## Miljøbeskyttelse

 Emballagematerialerne kan genbruges. Sørg for at bortskaffe emballage miljømæssigt korrekt.

 Elektriske og elektroniske maskiner indeholder værdifulde materialer, der kan genbruges, og ofte dele, såsom batterier, genopladelige batterier eller olie, der ved forkert håndtering eller forkert bortskaffelse kan udgøre en fare for menneskers sundhed og for miljøet. Disse dele er imidlertid nødvendige for at sikre en korrekt drift af maskinen. Maskiner, der er mærket med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

## Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger om indholdsstoffer findes på: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Tilbehør og reservedele

Anvend kun originaltilbehør og -reservedele. Det er en garanti for en sikker og fejlfri drift af maskinen.

Informationer om tilbehør og reservedele findes på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Leveringsomfang

Kontroller ved udpakningen, om indholdet er komplet. Kontakt venligst forhandleren, hvis der mangler tilbehør eller ved transportskader.

## Sikkerhedsanordninger

### Faregrader

#### △ FARE

- Henviser til en umiddelbar fare, der medfører alvorlige kvæstelser eller død.

#### △ ADVARSEL

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.

#### △ FORSIGTIG

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre lettere kvæstelser.

## BEMÆRK

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre materielle skader.

## Sikkerhedshenvisninger

#### △ ADVARSEL

- Apparatet er ikke egnet til opsugning af sundhedsskadeligt støv.
- Beskyt maskinen mod regn. Opbevar ikke maskinen udendørs.
- Kontroller før hver ibrugtagning, om potentialedigningsledningerne (jordforbindelse) er tilsluttede.

#### △ FORSIGTIG

- Sluk maskinen efter hver anvendelse, og træk netstikket ud.

## BEMÆRK

- Anvend kun apparatet indendørs.
- Fare for at komme i klemme! Anvend handsker, når du fjerner eller påsætter sugehovedet, filterenheden eller opsamlingsbeholderen.
- Fare for beskadigelse! Sug aldrig uden eller med et beskadiget filter.
- Anvend sikkerhedssko, når du betjener apparatet.
- Bevæg kun apparatet i skridthastighed, og vær evt. to personer om det på skrå veje.
- Sørg for, at der ikke kommer støv ud, når du udskifter tilbehørsdele.

## Apparater med vippeunderstel (Tc)

## BEMÆRK

### Risiko for tilskadekomst

Fare for at komme i klemme, hvis væskebeholderen vipper

Lad låsen gå i indgreb efter vipningen.

## Reaktion i nødstilfælde

### ⚠ FARE

**Fare for kvæstelser og beskadigelse ved indsugning af brændbare materialer, ved kortslutning eller andre elektriske fejl**

Fare for indånding af sundhedsfarlige gasser, fare for elektrisk stød, fare på grund af forbrændinger.

Sluk maskinen i nødstilfælde og træk netstikket ud.

## Elektrisk tilslutning

Apparatet må kun tilsluttes til en elektrisk tilslutning, der er udført af en elektriker iht. IEC 60364. Tilslutningsværdier, se *Tekniske data og typeskilt*. Det er ikke tilladt at anvende et forlængerkabel.

### ⚠ FARE

**Fare for elektrisk stød**

Livsfare

Undgå at beskadige de elektriske tilslutningsledninger, f.eks. ved at køre over dem, klemme dem eller trække i dem.

Beskyt kablerne mod varme, olie og skarpe kanter.

Kontroller apparatets nettilslutningsledning før hver drift. Apparatet må ikke tages i brug med beskadiget kabel. Lad en autoriseret elektriker udskifte et beskadiget kabel.

## Symboler på apparatet

**Markering af det maksimalt tilladte væskenevau**

Se kapitel *Kontrol af niveauvisningen*.



### BEMÆRK

**Risiko for beskadigelse af apparatet**

Udløbende vand på grund af overskridelse af det maksimale væskenevau.

Tøm apparatet, før det maksimale væskenevau nås.

## Beskrivelse af apparat

Fig., se grafiksider

### Figur A

- ① Styreruller med parkeringsbremse
- ② Markering for maksimalt niveau

- ③ Aftømningsslange
- ④ Væskebeholder
- ⑤ Skubbebøjle
- ⑥ Preplade
- ⑦ Låseskrue
- ⑧ Filter
- ⑨ Sugehoved
- ⑩ Tænd-/sluk-kontakt beholderpumpe
- ⑪ Indstilling transportmængde beholderpumpe (drejekontakt)
- ⑫ Beholderpumpe
- ⑬ Bortskaftsesslange beholderpumpe
- ⑭ Sugeslangetilslutning
- ⑮ Apparatkontakt
- ⑯ Lås til sugehoved
- ⑰ Netkabel
- ⑱ Holder bortskaftsesslange
- ⑲ Åbningshåndtag
- ⑳ Standrør til beholderpumpe
- ㉑ Vippeunderstel
- ㉒ Tilbehørsholder

## Ibrugtagning

Fig., se grafiksider

1. Anbring apparatet i arbejdspositionen.
2. Sørg for at sikre apparatet med parkeringsbremsen, hvis det er nødvendigt.
3. Sørg for, at sugehovedet er monteret korrekt.
4. Sæt sugeslangen i sugeslangetilslutningen.

### Figur B

5. Sæt det ønskede tilbehør på sugeslangen.

## Drift

Fig., se grafiksider

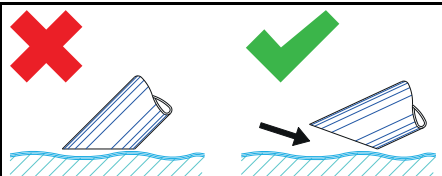
1. Sæt netstikket i stikkontakten.
2. Tænd for apparatet på apparatkontakten.

### Figur C

Kontakten har flere trin:

- 0 Der er slukket for apparatet.
  - 1 Der er tændt for motor 1.
  - 2 Der er tændt for motor 1 og 2.
3. Start sugeprocessen.

## Opsugning



### Obs

Nedsænk kun tilbehøret halvt, når der opsuges væsker, så der transportereres tilstrækkelig meget luft med.

## Kontrol af niveauvisningen

Fig., se grafiksider

### Figur D

#### Obs

Den røde markering på aftømningsslangen indikerer det maksimalt tilladte niveau.

### BEMÆRK

#### Risiko for beskadigelse af apparatet

Væskebeholderen kan løbe over, hvis den fyldes op inden for få sekunder.

Kontrollér niveauet i væskebeholderen konstant, når store mængder væske optages.

## Tømning af væskebeholderen

Fig., se grafiksider

- Sluk for apparatet, og afbryd det fra strømforsyningen.
- Kør apparatet hen til bortskaffelsesstedet til væsken.
- Tøm væskebeholderen:
  - Tag aftømningsslangen af ved den øverste slangekobling.

### Figur E

- Hold aftømningsslangen ind over en egnet opsamlingsbeholder, og tøm indholdet ud.
- Bortskaft eller genbrug indholdet i henhold til bestemmelserne.

## Tømning af væskebeholderen ved at vippe den

Fig., se grafiksider

- Sluk for apparatet, og afbryd det fra strømforsyningen.
- Kør apparatet hen til bortskaffelsesstedet til væsken.

- Tag beholderpumpen ud af standrøret.

### Figur F

- Tag sugehovedet af (se kapitlet *Aftagning af sugehovedet*).
- Tag alle tilbehørsdele af.
- Forbered væskebeholderen til tömningen:

#### • Ved hjælp af vippeanordning Tc

(apparat med vippeanordning Tc)

a Åbn væskebeholderens lås.

### IVR-L 120/24-2

### Figur G

### IVR-L 100/24-2

### Figur H

#### • Ved at vippe væskebeholderen

a Vip væskebeholderen.

- Vip beholderen med skubbebøjlen.

### Figur I

- Bortskaft eller genbrug indholdet i henhold til bestemmelserne.
- Sæt sugehoved på, og lås det fast.

## Tømning af væskebeholderen med beholderpumpen

Fig., se grafiksider

#### Obs

Fastgør bortskaffelsesslangen i holderen, når den ikke anvendes.

### Figur J

- Kun ved tömning efter sugedrift:**
  - Sluk for apparatet, og afbryd det fra strømforsyningen.
  - Kør apparatet hen til bortskaffelsesstedet til væsken.
- Tilslut bortskaffelsesslangen på bortskaffelsesstedet.
- Sæt beholderpumpens netstik i.
- Tænd for beholderpumpen på tænd-/sluk-kontakten.

#### Obs

Sørg for, at beholderpumpen ikke løber tør. Lad ikke beholderpumpen være uden opsyn.

- Indstil transportmængden med drejekontakten.

#### Obs

#### Kun ved tömning under sugedriften:

Vælg transportmængden svarende til den opsugede mængde.

- Bortskaft eller genbrug indholdet i henhold til bestemmelserne.

## Rengøring af væskebeholderen

Fig., se grafiksider

### Obs

På grund af kølesmøremidler på vandbasis kan der opstå en bakteriel kimdannelse. Bær en egnet beskyttelsesdragt, når der fjernes aflejringen.

1. Tøm beholderen.
2. Fjern aflejringerne i beholderen.
3. Bortskaf aflejringerne i overensstemmelse med de gældende forskrifter.
4. Fjern spåner og aflejringen fra støttepladerne.

### Figur K

## Aftagning af sugehovedet

Fig., se grafiksider

1. Sluk for apparatet, og adskil det fra strømnettet.
2. Åbn låsen til sugehovedet.
3. Tag sugehovedet af, og læg det til side.

## Afslutning af driften

1. Sluk for apparatet på tænd-/sluk-kontakten.
2. Tøm og rengør væskebeholderen.
3. Afmonter tilbehøret, og rengør og tør det evt.

### Obs

Tøm sugeren efter hver brug. Lad sugeren tørre med åben beholder.

## Transport

### ⚠ FORSIGTIG

#### Tilsidesættelse af vægten

Fare for tilskadekomst og beskadigelse  
Vær opmærksom på apparatets vægt ved transport og opbevaring.

1. Ved transport i køretøjer sikres maskinen mod at glide eller vælte iht. til de gældende retningslinjer.

## Opbevaring

### ⚠ FORSIGTIG

#### Tilsidesættelse af vægten

Fare for tilskadekomst og beskadigelse  
Vær opmærksom på apparatets vægt ved transport og opbevaring.

1. Opbevar kun apparatet indenfor.

## Pleje og vedligeholdelse

1. Skyl med regelmæssige mellemrum apparatet og tilbehøret med egnet væske, og lad det tørre.
2. For at undgå kimdannelse må der ikke forblive væske i apparatet.
3. Åbn dækslet under længere driftspausser, så restfugtigheden kan slippe ud.
4. Udskift filteret ved beskadigelse.

## Udskiftning af filteret

Fig., se grafiksider

### Figur M

1. Skru låseskruen ud.
2. Tag filteret af, og udskift det.
3. Sæt det nye filter i.  
Sørg ved monteringen for, at filteret sættes korrekt i.
4. Skru låseskruen i, og spænd den.

## Hjælp ved fejl

### ⚠ FARE

#### Risiko for tilskadekomst

Fare for utilsigtet start af maskinen og fare for elektrisk stød

Sluk apparatet, inden alt arbejde på apparatet, og træk netstikket ud.

Lad alle kontroller og arbejde på elektriske dele udføre af en fagmand.

#### Motoren (sugeturbinen) starter ikke

Ingen elektrisk spænding

- Kontrollér stikdåsen og strømforsyningens sikring.
- Kontroller apparatets netkabel og netstik.

#### Sugekraften aftager

Dysen, sugerøret eller sugeslangen er tilstoppet.

- Kontroller, og rengør evt. dysen, sugerøret og sugeslangen.

Filteret er snavset.

- Rengør filteret.

#### Tømningen af væskebeholderen varer længe

Aftømningsslangen er i klemme eller tilstoppet.

- Kontroller, og rengør evt. aftømningsslangen.

#### Beholderpumpen pumper ikke

Væskebeholderen er tom.

- Beholderpumpen må kun anvendes med fyldt væskebeholder.
- Der er ingen elektrisk spænding.
- Kontroller stikdåsen og strømforsyningens sikring.
- Kontroller apparatets netkabel og netstik. Transportmængden er indstillet forkert.
- Indstil transportmængden med drejekontakten.
- Støttepladen er tilstoppet.
- Rengør støttepladen.

### Kundeservice

Hvis fejlen ikke kan afhjælpes, skal maskinen kontrolleres af kundeservice.

### Garanti

I det enkelte lande gælder de garantibetingelser, der er fastsat af vore salgsselskab. Eventuelle fejl ved apparatet udbedres gratis inden for garantifristen, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis du ønsker at gøre garantien gældende, bedes du henvende dig til din forhandler eller nærmeste kundeservicecenter medbringende kvittering for købet.

(Se adressen på bagsiden)

Yderligere garantioplysninger (hvis findes) kan findes i serviceområdet på dit lokale Kärcher-websted under "Downloads".

### Tekniske data

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Elektrisk tilslutning</b>				
Netspænding	V	220-240	220-240	220-240
Fase	~	1	1	1
Netfrekvens	Hz	50-60	50-60	50-60
Kapslingsklasse		IPX4	IPX4	IPX4
Beskyttelseskasse	I	I	I	I
Nominel effekt	W	2400	2400	2400
Netsikring (træg)	A	16	16	16
<b>Mål og vægt</b>				
Typisk driftsvægt standard (Me)	kg	44	47	66
Typisk driftsvægt Dp (Me)	kg		57	76
Længde x bredde x højde	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Omgivelsesbetingelser</b>				
Omgivelsestemperatur	°C	+40	+40	+40
<b>Effektdata maskine</b>				
Beholderindhold	l	100	100	120
Aftørmængde	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Undertryk	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Nominel diameter, sugeslange		DN50	DN50	DN50
<b>Beregnehede værdier iht. EN 60335-2-69</b>				
Hånd-arm-vibrationsværdi	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Usikkerhed K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Lydtryksniveau L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Usikkerhed K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Netkabel</b>				
Netkabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Delnummer (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kabellængde	m	10	10	10

Der tages forbehold for tekniske ændringer.

## EU-overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer vi, at nedenstående maskine på grund af sin uformning og konstruktion i den udførelse, i hvilken den sælges af os, overholder EU-direktivernes relevante, grundlæggende sikkerheds- og sundhedsmæssige krav. Hvis maskinen ændres uden aftale med os, mister denne attest sin gyldighed.

Produkt: Tørsuger

Produkt: Våd- og tørsuger

Type: 9.987-xxx

Type: 9.989-xxx

### Relevante EU-direktiver

2006/42/EF (+2009/127/EF)

2014/30/EU

2011/65/EU

### Anvendte harmoniserede standarder

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Underskriverne handler på forretningsledelsens vegne og med dennes fuldmagt.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Dokumentationsbefuldmægtiget:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tlf.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2024/04/01

## Sisukord

Üldised juhised .....	84
Sihtotstarbeline kasutamine .....	84
Keskkonnakaitse .....	85
Lisavarustus ja varuosad .....	85
Tarnekomplekt .....	85
Ohutusseadised .....	85
Seadme kirjeldus .....	86
Käikuvõtmine .....	86
Käitus .....	87
Käituse lõpetamine .....	88
Transport .....	88
Ladustamine .....	88
Hooldus ja jooksevremont .....	88
Abi rikete korral .....	88
Garantii .....	89
Tehnilised andmed .....	89
EL vastavusdeklaratsioon .....	90

## Üldised juhised

Enne seadme esmasti kasutamist lugege see originaalkasutusjuhend ja kaasasolevad ohutusjuhised läbi. Toimige neile vastavalt.

Hoidke mõlemad brošüürid hilisemaks kasutamiseks või järgmise omaniku tarbeks alles.

## Sihtotstarbeline kasutamine

### ⚠ HOIATUS

**Tervist kahjustavate tolmude sissehingamine**

**Tervisekahjustus**

**Ärge kasutage seadet tervist kahjustavate tolmude sisseimemiseks.**

## TÄHELEPANU

### Lühis kõrge õhuniiskuse tõttu

Seadme kahjustus

Kasutage seadet ainult siseruumides.

Seade on ette nähtud:

- Ölisaldusega vedelike, jahutusmääredaine ja laastude sissememiseks.
- Põlemisvõimeliste vedelike sissememiseks (leekpunkt 55 °C).
- Mitte plahvatusohtlike ainete sissememiseks.
- Tolmude ja jämeda mustuse sissememiseks.
- Tööstuslikuks kasutamiseks, nt lao- ja tootmisaladel.
- Tööstuslikuks kasutamiseks nt hotellides, koolides, haiglates, tehastes, kauplustes, büroodes ja üüriärides.

Seade ei ole ette nähtud:

- Peentolmu sissememiseks.
- Põlemisvõimeliste vedelike (süttiv, kergesti süttiv, äärmiselt süttiv ohtlike ainete direktiivi 67/548/EMÜ järgi) (leekpunkt alla 55 °C) ning põlemisvõimeliste tolmude ja põlemisvõimeliste vedelike seguude sissememiseks.

Iga muud kasutust loetakse asjatundmatuks.

## Keskonnakaitse

 Pakkematerjalid on taaskasutatavad.  
 Palun utiliseerige pakendid keskkonnasäästlikult.

 Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisaldavad väärtsilike taaskasutatavaid materjale ja sageli koostisosid nagu patareid, akud või õli, mis võivad vale ümberkäimise või vale utiliseerimise korral kujutada potentsiaalseid ohtu inimeste tervisele ja keskkonnale. Seadme nõuetekohaseks käitamiseks on neid koostisosid siiski vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi utiliseerida koos olmeprügiga.

### Juhised koostisainete kohta (REACH)

Kehtiva teabe koostisainete kohta leiate aadressilt: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Lisavarustus ja varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse.

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Tarnekomplekt

Laatipakkimisel kontrollige, kas pakendi sisu on täielik. Puuduolevate tarvikute või transpordikahjustuste korral teavitage oma edasimüütajat.

## Ohutusseadised

### Ohuastmed

#### △ OHT

- Viide vahetult ähvarda valale ohule, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

#### △ HOIATUS

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

#### △ ETTEVAATUS

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

## TÄHELEPANU

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada varakahjustusi.

## Ohutusjuhised

### △ HOIATUS

- Seade ei sobi tervist kahjustavate tolmuude imemiseks.
- Kaitiske seadet vihma eest. Ladustage seadet ainult välipiirkonnas.
- Kontrollige enne iga käikuvõtmist, kas järgmised potentsiaaliühtlustusjuhtmed (maandusuht) on külgeühendatud.

#### △ ETTEVAATUS

- Lülitage seade pärast iga kasutuskorda välja ja tömmake võrgupistik välja.

## TÄHELEPANU

- Kasutage seadet ainult siseruumides.
- Muljumisoht! Kandke kindaid, kui võtate imipea, filtriüksuse või kogumismahuti ära või panete peale.
- Kahjustusoht! Ärge kunagi imege filtrita või kahjustatud filtriga.

- Kandke turvajalatseid, kui käsitsete seadet.
- Liigutage seadet ainult sammukiruseל ning järsu kallakuga teedel vajaduse korral kahekesi.
- Pidage silmas, et tolm ei väljuks, kui tarvikuosi välja vahetate.

### Kallutussassiiga seadmed (Tc)

#### TÄHELEPANU

##### Vigastusoht

Muljumisoht vedelikumahuti kallutamisel  
Laske lukustusel pärast kallutamist fikseeruda.

##### Käitumine hädaolukorras

##### △ OHT

##### Vigastus- ja kahjustusoht pölevate materjalide imemisel, lühise või muude elektriliste vigade korral

Tervist ohustavate gaaside sisheingamise oht, elektrilöögi oht, oht pöletuste töltu.

Lülitage hädaolukorras seade välja ja tömmake võrgupistik välja.

#### Elektriühendus

Seadme tohib ühendada ainult sellise elektriühenduse külge, mis on teostatud elektriinstallatiöri poolt IEC 60364 kohaselt. Ühendusväärtsus vt Tehnilised andmed ja Tüübisisält. Pikenduskaabli kasutamine ei ole lubatud.

##### △ OHT

##### Elektrilöögi oht

Oht elule

Ärge kahjustage elektrilisi ühendusjuhteid, nt ülesöitmise, muljumise või tirimisega.

Kaitiske kaableid kuumuse, õli ja teravate servade eest.

Kontrollige seadme võrguühendusjuhet enne iga käitamist. Ärge võtke kahjustatud kaabliga seadet käiku. Laske kahjustatud kaabel elektrispetsialistil välja vahetada.

#### Sümbolid seadmel

##### Vedeliku maksimaalselt lubatud täitetase märgistus

Vt peatükki Täitetaseme näidiku kontrollimine.

**Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL**

#### TÄHELEPANU

##### Seadme kahjustusoht

Väljavoolav vesi vedeliku maksimaalse täitetaseme ületamise töltu.

Tühjendage seade enne vedeliku maksimaalse täitetasemeni jõudmist.

#### Seadme kirjeldus

Joonist vt graafika lehekülgedelt

##### Joonis A

- ① Seisupiduriga juhtrullid
- ② Maksimaalse täitetaseme märgistus
- ③ Väljalaskevoilik
- ④ Vedelikumahuti
- ⑤ Töukesang
- ⑥ Pörklekk
- ⑦ Sulgurpolt
- ⑧ Filter
- ⑨ Imipea
- ⑩ Vaadipumba sisse / välja lülit
- ⑪ Vaadipumba edastuskoguse seadistus (põördlülit)
- ⑫ Vaadipump
- ⑬ Vaadipumba utiliseerimisvoilik
- ⑭ Imivooliku ühendus
- ⑮ Seadmelülit
- ⑯ Imipea lukustus
- ⑰ Võrgukaabel
- ⑱ Utiliseerimisvooliku hoidik
- ⑲ Lahtilukustushoob
- ⑳ Vaadipumba seisutoru
- ㉑ Kallutussassi
- ㉒ Tarvikuhoidik

#### Käikuvõtmine

Joonist vt graafika lehekülgedelt

1. Pange seade tööpositsiooni.
  2. Kui vajalik, kindlustage seade seisupiduriga.
  3. Tehke kindlaks, et imipea on nõuetekohaselt peale pandud.
  4. Pistke imivoolik imivooliku liitmikusse.
- Joonis B**
5. Pistke soovitud tarvik imivoolikule.

## Käitus

Joonist vt graafika lehekülgedelt

1. Pistke võrgupistik pistikupessa.
2. Lülitage seade seadmelülitist sisse.

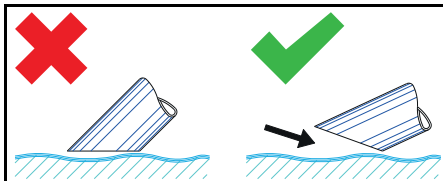
### Joonis C

Lülitil on mitu lülitusastet:

- 0 Seade on välja lülitatud.
- 1 Mootor 1 on sisse lülitatud.
- 2 Mootorid 1 ja 2 on sisse lülitatud.

3. Alustage imemisprotsessi.

## Imemisprotsess



### Märkus

Kastke vedelike imemisel tarvik ainult pooli sisse, et edastada piisavalt õhku.

## Täitetaseme näidiku kontrollimine

Joonist vt graafika lehekülgedelt

### Joonis D

### Märkus

Punane märgistus väljalaskevoolikul näitab maksimaalselt lubatud täitetaset.

## TÄHELEPANU

### Seadme kahjustusoht

Vedeliku mahuti ületäitumine mõne sekundi jooksul.

Suure vedelikukoguste vastuvõtmisel kontrollige vedeliku mahuti täitetaset pidevalt.

## Vedelikumahuti tühjendamine

Joonist vt graafika lehekülgedelt

1. Lülitage seade välja ja lahutage voolavarustusest.
2. Söidutage seade vedelike utiliseerimisseadise juurde.
3. Vedelikumahuti tühjendamine:
  - a Lahutage väljalaskevoolik ülemise voolukiitmi küljest.

### Joonis E

- b Hoidke väljalaskevoolikut sobiva kogumismahuti kohal ja laske sisu välja.
4. Utiliseerige või taaskusatage sisu vastavalt seadusesätetele.

## Vedelikumahuti tühjendamine kallutamisega

Jooniseid vt graafika lehekülgedelt

1. Lülitage seade välja ja lahutage voolavarustusest.
2. Söidutage seade vedeliku utiliseerimisseadise juurde.
3. Võtke vaadipump seisutorust välja.

### Joonis F

4. Võtke imipea ära (vt peatükki *Imipea ärvõtmine*).

5. Võtke köik tarvikuosad ära.

6. Valmistage vedelikumahuti tühjendamiseks ette:

### • Kallutusseadme Tc abil (seade koos kallutusseadmega Tc)

- a Avage vedelikumahuti lukustus.

IVR-L 120/24-2

### Joonis G

IVR-L 100/24-2

### Joonis H

### • Vedelikumahuti kallutamisega

- a Kallutage vedelikumahutit.

7. Kallutage mahutit tõukesangaga.

### Joonis I

8. Utiliseerige või taaskusatage sisu vastavalt seadusesätetele.

9. Pange imipea peale ja lukustage.

## Vedelikumahuti tühjendamine vaadipumbaga

Joonist vt graafika lehekülgedelt

### Märkus

Kinnitage utiliseerimisvoilik mittekasutamisel hoidikusse.

### Joonis J

1. Ainult tühjendamisel pärast imirežiimi:
  - a Lülitage seade välja ja lahutage voolavarustusest.
  - b Söidutage seade vedelike utiliseerimisseadise juurde.
2. Ühendage utiliseerimisvoilik utiliseerimisseadise külge.
3. Pistke vaadipumba võrgupistik sisse.
4. Lülitage vaadipump sisse/välja lülitil sisse.

### Märkus

Vältige vaadipumba kuivkäiku.

Ärge jätkke vaadipumpa järelevalveta.

- Edastuskoguse seadistamine pöördlülitiga.

#### Märkus

#### Ainult tühjendamisel imirežiimi ajal:

Valige edastuskogus vastavalt sisseimetud kogusele.

- Utiliseerige või taaskasutage sisu vastavalt seadusesätetele.

### Vedelikumahuti puhastamine

Joonist vt graafika lehekülgedelt

#### Märkus

Veepõhiste jahutusmääardeainete tõttu võib tekkida bakteriaalne saastumine. Kandke setete eemaldamisel sobivat kaitseriietust.

- Tühjendage mahuti.
- Eemaldage mahutis olevad ladestised.
- Utiliseerige ladestised vastavalt kehtivatele eeskirjadele.
- Vabastage tagasihoideplekid laastudest ja ladestistest.

#### Joonis K

### Imipea ärvötmine

Joonist vt graafika lehekülgedelt

- Lülitage seade välja ja lahutage vooluvõrgust.
- Avage imipea lukustus.

#### Joonis L

- Võtke imipea kate ära ja pange kõrvale.

### Käituse lõpetamine

- Lülitage seade sisse /välja lülitist välja
- Tühjendage ja puhastage vedelikumahuti.
- Monteerige tarvik maha ning vajaduse korral puhastage ja kuivatage.

#### Märkus

Tühjendage imurit pärast iga kasutamist.

Jätke imur avatud mahuti korral kuivama.

### Transport

#### ETTEVAATUS

#### Kalu järgimata jätmine

Vigastus- ja kahjustusoht

Pidage transpordil ja ladustamisel silmas seadme kaalu.

- Söidukites transportimisel kindlustage seade kehtivate direktiividte kohaselt libisemise ja ümberkukkumise vastu.

### Ladustamine

#### ETTEVAATUS

#### Kalu järgimata jätmine

Vigastus- ja kahjustusoht

Pidage transpordil ja ladustamisel silmas seadme kaalu.

- Ladustage seadet ainult siseruumides.

### Holdus ja jooksevremont

- Loputage seadet ja tarvikuid regulaarselt ajavahemike järel sobiva vedelikuga ning laske kuivada.
- Saastumise välimiseks ärge jätkte vedelikke seadmesse.
- Pikemate käituspaaside korral avage kaas, et lasta jäätkiuskusel välja päädeda.
- Kahjustuse korral asendage filter.

### Filtri vahetamine

Joonist vt graafika lehekülgedelt

#### Joonis M

- Keerake sulgurpolt välja.
- Võtke filter ära ja asendage ueega.
- Pange uus filter sisse.  
Pidage paigaldamisel silmas, et filter pannakse sisse korrektselt.
- Keerake sulgurpolt sisse ja pingutage kinni.

### Abi rikete korral

#### OHT

#### Vigastusosoht

Seadme tahtmatu kävitamise oht ja elektriõogi oht

Lülitage enne kõiki seadmeli teostatavaid töid seade välja ja tömmake võrgupistik välja.

Laske kõiki kontrollimisi ja töid elektrilistel osadel teostada erialaspetsialistil.

#### Mootor (imituriin) ei käivitu

Puudub elektripinge

- Kontrollige pistikupesa ja voolutoite kaitset.
- Kontrollige seadme võrgukaablit ja võrgupistikut.

#### Imijoud nõrgeneb

Düüs, imitoru või imivoolik on ummistunud.

- Kontrollige düüsi, imitoru ja imivoolikut ning vajaduse korral puhastage.

Filter on määrdunud.

- Puhastage filtri.

### Vedelikumahuti tühjendamine kestab kaua

Väljalaskevoilik on muljutud või ummistunud.

- Kontrollige väljalaskevoilikut ja vajaduse korral puhastage.

### Vaadipump ei pumba

Vedelikumahuti on tühi.

- Kasutage vaadipumpa ainult täidetud vedelikumahuti korral.

Puudub elektripinge.

- Kontrollige pistikupesa ja voolutoite kaitset.
- Kontrollige seadme võrgukaablit ja võrgupistikut.

Edastuskogus on valesti seadistatud.

- Edastuskoguse seadistamine pöördlülitiga.

Tagasihoideplekk on ummistunud.

- Puhastage tagasihoideplekki.

### Klienditeenindus

Kui riket ei saa kõrvaldada, tuleb seade üle kontrollida klienditeenindusel.

### Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantitingimused. Seadmel esinevad mistahes rikked kõrvaldamete garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või tootmisviga. Garantijuhtumil pöörduge ostu tõendava dokumendiga oma edasimüüja või lähima volitatud klienditeeninduse poole.

(Aadressi vt tagaküljelt)

Täiendavat teavet garantii kohta (kui see on olemas) leiata Kärcheri kohaliku veebi-lehe teeninduspiirkonnast "Allalaadimiste" alt.

## Tehnilised andmed

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Elektriühendus</b>				
Võrgupinge	V	220-240	220-240	220-240
Faas	~	1	1	1
Võrgusagedus	Hz	50-60	50-60	50-60
Kaitseliik		IPX4	IPX4	IPX4
Kaitseklass	I	I	I	I
Nimivõimsus	W	2400	2400	2400
Võrgukaitse (inertne)	A	16	16	16
<b>Mõõtmned ja kaalud</b>				
Tüüpiline töökaal Standard (Me)	kg	44	47	66
Tüüpiline töökaal Dp (Me)	kg		57	76
Pikkus x laius x kõrgus	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Ümbrustingimused</b>				
Ümbrustemperatuur	°C	+40	+40	+40
<b>Seadme võimsusandmed</b>				
Paagi maht	l	100	100	120
Öhukogus	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Alarõhk	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Imivoooliku nimiläbimõõt		DN50	DN50	DN50

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Kindlakstehtud väärused EN 60335-2-69 kohaselt</b>				
Labakäsi-käsivars vibratsiooniväärtus	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Ebakindlus K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Helirõhutase L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Ebakindlus K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Võrgukaabel</b>				
Võrgukaabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Osa number (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kaabli pikkus	m	10	10	10

Õigus tehniliksteks muudatusteks.

## EL vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga deklareerime, et alljärgnevalt nimetatud masin vastab oma kontseptsiooni ja koosteliigi põhjal ning meie poolt turule viidud teostuses EL direktiivide asjaomastele põhilistele ohutus- ja tervisenõuetele. Masinal meiega kooskõlastamata muudatuste teostamisel kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Kuivimur

Toode: Märg- ja kuivimur

Tüüp: 9.987-xxx

Tüüp: 9.989-xxx

### Asjaomased EL direktiivid

2006/42/EÜ (+2009/127/EÜ)

2014/30/EL

2011/65/EL

### Kohaldatud ühtlustatud normid

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Allakirjutanud tegutsevad juhatuse ülesandel ja volitusega.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

### Dokumentatsioonivolinik:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2024/04/01

## Saturs

Vispārīgas norādes .....	90
Noteikumiem atbilstoša lietošana.....	91
Apkārtējās vides aizsardzība .....	91
Piederumi un rezerves daļas .....	91
Piegādes apjoms.....	91
Drošības iekārtas .....	91
Ierīces apraksts.....	92
Ekspluatācijas uzsākšana .....	93
Ekspluatācija .....	93
Ekspluatācijas beigšana.....	94
Transportēšana .....	94
Uzglabāšana .....	94
Kopšana un apkope .....	94
Palīdzība traucējumu gadījumā.....	95
Garantija.....	95
Tehniskie dati .....	95
ES atbilstības deklārācija .....	96

## Vispārīgas norādes

Pirms uzsākt ierīces lietošanu, izlasiet šo oriģinālo lietošanas instrukciju un pievieno-

tās drošības norādes. Rīkojieties saskaņā ar tām.

Saglabājiet abus bukletus turpmākai lietošanai vai nākamajam īpašniekam.

## Noteikumiem atbilstoša lietošana

### △ BRĪDINĀJUMS

#### Veselībai kaitīgu putekļu ieelpošana

Kaitējums veselībai

Neizmantojet ierīci veselībai bīstamu putekļu uzsūkšanai.

### IEVĒRĪBAI

#### Paaugstināta gaisa mitruma radīts īssavienojums

Ierīces bojājums

Izmantojet ierīci tikai iekštelpās.

Ierīce ir paredzēta:

- eļļu saturošu šķidrumu, dzesēšanas smērvielu un skaidu uzsūkšanai;
- viegli uzliesmojošu šķidrumu (uzliesmošanas temperatūra virs 55 °C) uzsūkšanai;
- vielu uzsūkšanai, kas nav sprādzienbīstamas;
- putekļu un rupju netīrumu uzsūkšanai;
- rūpnieciskai izmantošanai, piem., uzglabāšanas un ražošanas zonās;
- izmantošanai komerciāliem mērķiem, piem., viesnīcās, skolās, slimnīcās, rūpniecībā, veikalos, birojos un iztērēšanas biznesā.

Ierīce nav paredzēta:

- smalko putekļu uzsūkšanai;
- viegli uzliesmojošu šķidrumu (uzliesmojošu, viegli uzliesmojošu, izteiktī uzliesmojošu saskaņā ar Bīstamo vielu direktīvu 67/548/EEK) (uzliesmošanas temperatūra zem 55 °C), kā arī viegli uzliesmojošu putekļu un viegli uzliesmojošu šķidrumu maiņjumu uzsūkšanai.

Jebkāda cita veida ekspluatācija tiek uzskaitīta par neatbilstošu.

## Apkārtējās vides aizsardzība

 Iepakojuma materiāli ar atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, atbrīvojieties no iepakojuma videi draudzīgā veidā.

 Elektriskās un elektroniskās ierīces satur vērtīgus pārstrādājamus materiālus un bieži vien tādas sastāvdaļas kā baterijas, akumulatorus vai eļļu, kuri neatbilstošas apstrādes vai nepareizas utilizācijas rezultātā var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un apkārtējai videi. Tomēr šīs sastāvdaļas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ar šo simbolu markētās ierīces nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

### Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Pašreizējo informāciju par sastāvvielām atradīsiet: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Piederumi un rezerves daļas

Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību.

Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Piegādes apjoms

Izsaiņojot pārbaudiet, vai satus ir pilnīgs. Ja trūkst piederumi vai transportēšanas laikā radušies bojājumi, lūdzu, informējiet tirgotāju.

## Drošības iekārtas

### Riska pakāpes

#### △ BĪSTAMI

- Norāde par tieši draudošām briesmām, kuras izraisa smagas traumas vai nāvi.

#### △ BRĪDINĀJUMS

- Norāde par iespējami draudošām briesmām, kuras var izraisīt smagas traumas vai nāvi.

#### △ UZMANĪBU

- Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

### IEVĒRĪBAI

- Norāde par iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

## Drošības norādes

### △ BRĪDINĀJUMS

- Ierīce nav piemēota veselībai kaitīgu putekļu iesūkšanai.
- Sargājiet ierīci no lietus. Neuzglabājiet ierīci ārpus telpām.

- Pirms katras ekspluatācijas uzsākšanas reizes pārbaudiet, vai ir pieslēgti potenciāla izlīdzināšanas vadi (zemējuma vads).

### △ UZMANĪBU

- Pēc katras lietošanas izslēdziet ierīci un atvienojet tīkla kontaktsraudni.

### IEVĒRĪBAI

- Izmantojiet ierīci tikai iekštelpās.
- **Saspiešanas risks!** Norēmot vai uzliekot sūkšanas galviņu, filtra vienību vai savākšanas tvertni, valkājiet cīmdu.
- **Bojājumu risks!** Nekad nesūciet bez vai ar bojātu filtru.
- Ekspluatējot ierīci valkājiet drošības aizsargapavus.
- Ierīci pārvietojiet tikai kājām ejoša vadītāja pārvietošanās ātrumā un uz ceļiem ar kritumu nepieciešamības gadījumā strādājiet pāros.
- **Uzmaniet, lai nenotiek putekļu nooplūde,** veicot piederumu daļu maiņu.

### Ierīce ar sagāžamu šķidrumu (Tc)

### IEVĒRĪBAI

#### Savainošanās risks

Šķidruma tvertnes sagāšanas radīti saspiešanas draudi

Laujiet fiksācijas elementam pēc sagāšanas nofiksēties.

### Rīcība ārkārtas situācijā

### △ BĪSTAMI

**Savainošanās un bojājumu draudi iesūcot uzliesmojošus materiālus, īssavienojuma gadījumā vai pie citām elektroniskām kļūdām**

Veselībai bīstamu gāzu ieelpošanas risks, elektriskās strāvas trieciena risks, apdegumu risks.

Ārkārtas situācijā izslēdziet ierīci un atvienojet tīkla spraudni.

### Strāvas pieslēgums

Ierīci drīkst pieslēgt tikai strāvas pieslēgumam, kuru izveidojis sertificēts elektrikis atbilstoši IEC 60364. Pieslēguma vērtības skatīt *Tehniskie dati un tipa datu plāksnītē*. Pagarināšanas kabela izmantošana nav atļauta.

### △ BĪSTAMI

#### Elektriskās strāvas trieciena risks

Dzīvības apdraudējums

Nesabojājet elektības pieslēguma vadus, piem., pārbraucot pāri, saspiežot vai raujot. Sargājiet kabelus no karstuma, eļļas un asām malām.

Pirms katras ekspluatācijas pārbaudiet ierīces tīkla pieslēguma vadu. Neuzsāciet ierīces ekspluatāciju ar bojātu kabeli. Laujiet kvalificētam elektriķim nomainīt bojāto kabeli.

### Simboli uz ierīces

#### Maksimāli pieļaujamā šķidruma uzpildes līmeņa markējums

Skatīt nodaļu *Uzpildes līmeņa rādījuma pārbaude*.

**Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL**

### IEVĒRĪBAI

#### Ierīces bojājumu draudi

No plūstošā ūdens, pārsniedzot maksimālo šķidruma uzpildes līmeni.

Iztukšojet ierīci, pirms tiek sasniegts maksimālais šķidruma uzpildes līmenis.

### Ierīces apraksts

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

#### Attēls A

- ① Vadības riteņi ar stāvbremzi
- ② Maksimāla uzpildes līmeņa markējums
- ③ Iztukšošanas šķutene
- ④ Šķidruma tvertne
- ⑤ Stumšanas rokturis
- ⑥ Atturvairogs
- ⑦ Noslēgskrūve
- ⑧ Filtrs
- ⑨ Sūkšanas galva
- ⑩ Mucas sūkņa iesl./izsl. slēdzis
- ⑪ Mucas sūkņa padeves daudzuma iestāšana (grozāmais slēdzis)
- ⑫ Mucas sūknis
- ⑬ Mucas sūkņa utilizācijas šķutene
- ⑭ Sūkšanas šķutenes pieslēgums
- ⑮ Ierīces slēdzis
- ⑯ Sūkšanas galvas fiksācija
- ⑰ Tīkla kabelis

- ⑯ Utilizācijas šķūtenes turētājs
- ⑰ Atbloķēšanas svira
- ⑱ Mucas sūkņa stāvcaurule
- ⑲ Sagāžama šasija
- ⑳ Piederumu turētājs

## Ekspluatācijas uzsākšana

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

1. Novietot ierīci darba pozīcijā.
2. Ja nepieciešams ierīci nodrošināt ar stāvbremzi.
3. Pārliecieties, ka sūkšanas galviņa ir pareizi uzlikta.
4. Iespraudiet sūkšanas šķūteni sūkšanas šķūtenes pieslēgumā.

### Attēls B

5. Sūkšanas šķūtenei uzspraust vēlamo piederumu.

## Ekspluatācija

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

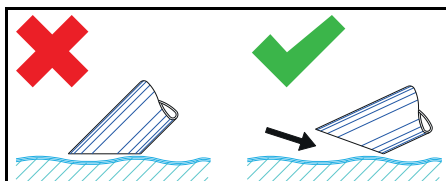
1. Iespraudiet tīkla spraudni kontaktligzdaā.
2. Ieslēdziet ierīci ar ierīces slēdzi.

### Attēls C

Slēdzim ir vairākas pārslēgšanas pakāpes:

- 0 ierīce ir izslēgta.
- 1 Ir ieslēgts 1. motors.
- 2 Ir ieslēgts 1. un 2. motors.
3. Sākas sūkšanas process.

## Uzsūkšanas process



### Norādījum

Sūcot šķidrumus, iegremdējiet piederums tikai līdz pusei, lai nodrošinātu pietiekamu gaisa padevi.

## Uzpildes līmeņa rādījuma pārbaude

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

### Attēls D

### Norādījum

Sarkanais marķējums uz notecināšanas šķūtenes uzrāda maksimāli pieļaujamo uzpildes līmeni.

## IEVĒRĪBAI

### Ierīces bojājumu draudi

Veicot uzpildi, iespējama šķidruma trauka pārplūšana dažu sekunžu laikā.  
Iepildot lielu šķidruma daudzumu, pastāvīgi pārbaudiet uzpildes līmeni šķidruma traukā.

## Šķidruma tvertnes iztukšošana

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

1. Izslēdziet ierīci un atvienojiet no strāvas padeves.
2. Aizvediet ierīci līdz šķidrumu utilizācijas ietaisei.
3. Iztukšojiet šķidruma tvertni:
  - a Atvienojiet iztukšošanas šķūteni no augšējā šķūtenes savienojuma.

### Attēls E

- b Turiet iztukšošanas šķūteni virs piemērotas savākšanas tvertnes un izteciņiet saturu.
4. Saturu utilizējiet vai atkārtoti izmantojet atbilstoši likumā paredzētajiem noteikumiem.

## Šķidruma tvertnes iztukšošana, sagāžot

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

1. Izslēdziet ierīci un atvienojiet no strāvas padeves.
2. Aizvediet ierīci līdz šķidruma utilizācijas ietaisei.
3. Mucas sūknī izņemiet no stāvcaurules.

### Attēls F

4. Noņemiet sūkšanas galvu (skatīt nodaļu *Sūkšanas galviņas noņemšana*).
5. Noņemiet visas piederumu daļas.
6. Šķidruma tvertni sagatavojiet iztukšošanai:

- izmantojot sagāšanas iekārtu Tc  
(ierīce ar sagāšanas iekārtu Tc)

a Atveriet šķidruma tvertnes fiksatoru.

### IVR-L 120/24-2

### Attēls G

### IVR-L 100/24-2

### Attēls H

- Sagāžot šķidruma tvertni

a Sagāziet šķidruma tvertni:

7. Sagāziet tvertni ar stumšanas rokturi.

### Attēls I

- Saturu utilizējiet vai atkārtoti izmantojiet atbilstoši likumā paredzētajiem noteikumiem.
- Uzlieciet un nofiksējiet sūkšanas galvu.

### Šķidruma tvertnes iztukšošana ar mucas sūknī

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

#### Norādījum

*Neizmantojot nostipriniet utilizācijas šķūteni uz stiprinājuma.*

#### Attēls J

- Tikai iztukšojot pēc sūkšanas režīma:**  
a Izslēdziet ierīci un atvienojiet no strāvas padeves.  
b Aizvediet ierīci līdz šķidrumu utilizācijas ietaisei.
- Utilizācijas šķūteni pieslēdziet utilizācijas iekārtai.
- Iespraudiet mucas sūkņa tīkla spraudni.
- Ieslēdziet mucas sūknī ar iesl./ izsl. slēdzi.

#### Norādījum

*Izvairieties no mucas sūkņa sausas gaitas.*

*Neatstājiet mucas sūknī bez uzraudzības.*

- Noregulējiet padeves daudzumu ar grozāmo slēdzi.

#### Norādījum

**Tikai iztukšojot sūkšanas režīma laikā:**

*Izvēlieties padeves apjomu atbilstoši iestātījam apjomam.*

- Saturu utilizējiet vai atkārtoti izmantojiet atbilstoši likumā paredzētajiem noteikumiem.

### Šķidruma tvertnes tīrīšana

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

#### Norādījum

*Ūdens bāzes dzesēšanas smērvielas var radīt baktēriju piesārņojumu. Atbrīvojoties no nogulsnēm, valkājiet piemērotu aizsargāpērbu.*

- Iztukšojiet tvertni.
- Iztīriet nogulsnes tvertnē.
- Nogulsnes utilizējiet atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem.
- Aizturplāksnes atbrīvojiet no skaidām un nogulsnēm.

#### Attēls K

### Sūkšanas galviņas noņemšana

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

- Izslēgt ierīci un atvienot no strāvas tīkla.
- Atvērt sūkšanas galviņas fiksācijas elementu.

#### Attēls L

- Sūkšanas galviņu noņemt un nolikt sāņus.

### Ekspluatācijas beigšana

- Izslēdziet ierīci ar iesl./izsl. slēdzi
- Iztukšot un iztīrīt šķidrumu tvertni.
- Demontēt piederumus un nepieciešamības gadījumā iztīrīt un nožāvēt.

#### Norādījum

*Pēc katras ekspluatācijas iztukšojet sūcēju. Ļaujiet sūcējam ar atvērtu tvertni izžūt.*

### Transportēšana

#### △ UZMANĪBU

#### Svara neievērošana

*Savainojumu un bojājumu draudi*

*Transportējot un uzglabājot ņemiet vērā ierīces svaru.*

- Pārvadājot transportlīdzekļos, nodrošiniet ierīci pret slīdēšanu un apgāšanos atbilstīgi spēkā esošajām vadlīnijām.

### Uzglabāšana

#### △ UZMANĪBU

#### Svara neievērošana

*Savainojumu un bojājumu draudi*

*Transportējot un uzglabājot ņemiet vērā ierīces svaru.*

- Ierīci uzglabāt tikai iekštelpās.

### Kopšana un apkope

- Ierīci un piederumus ar regulāru intervālu ļaut izskalota ar piemērotu šķidrumu un izžāvēt.
- Lai izvairītos no baktēriju savairošanās, ierīcē neatstāt šķidrumus.
- Ilgstošu dīkstāvju gadījumā atvērt vāku, lai atbrīvotos no atlikušā mitruma.
- Bojājumu gadījumā nomainīt filtru.

### Filtra nomainīga

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

#### Attēls M

- Izskrūvēt noslēgskrūvi.
- Noņemt un nomainīt filtru.

- levietot jauno filtru.
- Iemontējot, pārliecieties, vai filtrs ir pareizi ievietots.
- Ieskrūvēt un pievilk noslēgskrūvi.

## Palīdzība traucējumu gadījumā

### ⚠ BĒSTAMI

#### Savainošanās risks

Draudi, ko dara ierīces neapzināta iedarbināšana un strāvas trieciena draudi  
Pirms jebkuru darbu veikšanas pie ierīces izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla spraudni.  
Visas pārbaudes un darbus pie elektriskām daļām ir jāveic speciālistam.

#### Nav iespējams iedarbināt motoru (sūkšanas turbīna)

Nav elektriskā sprieguma

- Pārbaudīt kontaktligzdu un strāvas padeves drošinātāju.
- Pārbaudīt ierīces tīkla kabeli un tīkla spraudni.

#### Samazinās sūkšanas jauda

Sprausla, sūkšanas caurule vai sūkšanas šķūtene ir nosprostota.

- Pārbaudīt un, ja nepieciešams, iztīrīt sprauslu, sūkšanas cauruli un sūkšanas šķūtenu.

Filtrs ir netīrs.

- Iztīriet filtru.

#### Šķidruma tvertnes iztukšošana aizņem ilgu laiku

Notecināšanas šķūtene ir saspiesta vai nosprostota.

- Pārbaudīt un nepieciešamības gadījumā iztīrīt notecināšanas šķūteni.

## Mucas sūknis nesūknē

Šķidruma tverne ir tukša.

- Izmantojiet mucas sūknī tikai tad, ja šķidruma tverne ir pilna.

Nav nodrošināts elektriskais spriegums.

- Pārbaudiet kontaktligzdu un strāvas padeves drošinātāju.
- Pārbaudiet ierīces tīkla kabeli un tīkla spraudni.

Padeves daudzums nav pareizi iestatīts.

- Noregulējiet padeves daudzumu ar grozāmo slēdzi.

Aizturplāksne ir nosprostota.

- Notīriet aizturplāksni.

## Klientu apkalpošanas dienests

Ja traucējumu nav iespējams novērst, to nepieciešams pārbaudīt klientu apkalpošanas dienestam.

## Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu atbildīgā tirdzniecības uzņēmuma izdotie garantijas nosacījumi Garantijas termiņā Jūsu ierīces iespējamos darbības traucējumus mēs novērsim bez maksas, ja to cēlonis būs materiāla vai ražošanas klūda. Garantijas gadījumā ar pirkumu apliecinotu dokumentu vērsieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas centrā.

(Adresi skatīt aizmugurē)

Papildu informāciju par garantiju (ja tāda ir pieejama) ir atrodama vietējās Kärcher tīmekļa vietnes servisa sadaļā "Lejupielādes".

## Tehniskie dati

	IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Strāvas pieslēgums</b>			
Tīkla spriegums	V	220-240	220-240
Fāze	~	1	1
Tīkla frekvence	Hz	50-60	50-60
Drošinātāja veids		IPX4	IPX4
Aizsardzības klase	I	I	I
Nominālā jauda	W	2400	2400
Tīkla drošinātājs (inertais)	A	16	16

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Izmēri un svars</b>				
Standarta raksturīgais ekspluatatīvais svars (Me)	kg	44	47	66
Raksturīgais ekspluatatīvais svars Dp (Me)	kg		57	76
Garums x platums x augstums	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Vides nosacījumi</b>				
Vides temperatūra	°C	+40	+40	+40
<b>Ierīces veikspējas dati</b>				
Tvertnes saturs	l	100	100	120
Gaisa daudzums	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Zemspiediens	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Sūkšanas šķūtenes nominālais izmērs		DN50	DN50	DN50
<b>Aprēķinātās vērtības saskaņā ar EN 60335-2-69</b>				
Roku-plaukstu vibrācijas vērtība	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Nedrošības faktors K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Trokšņa spiediena līmenis L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Nedrošības faktors K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Tīkla kabelis</b>				
Tīkla kabelis H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Dalīas numurs (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kabeļu garums	m	10	10	10

Paturētas tiesības uz tehniskajām izmaiņām.

## ES atbilstības deklarācija

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk tekstā minētās iekārtas projekts un konstrukcija, kā arī mūsu izgatavotais modelis atbilst ES direktīvi drošības un veselības pamatprasībām. Veicot ar mums nesaskaņotas izmaiņas iekārtas uzbūvē, šī deklarācija zaudē savu spēku.

Produkts: Sausās sūkšanas putekļsūcējs

Produkts: Mitrās un sausās sūkšanas putekļsūcējs

Tips: 9.987-xxx

Tips: 9.989-xxx

2011/65/ES

### Piemērotie saskaņotie standarti

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Parakstītāji rīkojas vadības vārdā un ar tās pilnvarojumu.

### Attiecīgās ES direktīvas

2006/42/EK (+2009/127/EK)

2014/30/ES

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

## Pilnvarotais sagatavot dokumentāciju:

A. Haag  
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4-8  
73550 Waldstetten (Vācija)  
Tālr.: +49 7171 94888-0  
Fakss: +49 7171 94888-528  
Valdštatene, 2024/04/01

## Turinys

Bendrosios nuorodos .....	97
Numatomasis naudojimas.....	97
Aplinkos apsauga.....	97
Priedai ir atsarginės dalys .....	98
Tiekimo apimtis .....	98
Saugos įtaisai.....	98
Prietaiso aprašymas .....	99
Eksplotavimo pradžia .....	99
Eksplotavimas .....	99
Darbo užbaigimas .....	101
Transportavimas .....	101
Sandėliavimas.....	101
Kasdieninė ir techninė priežiūra .....	101
Pagalba trikčių atveju .....	101
Garantija .....	102
Techniniai duomenys .....	102
ES atitikties deklaracija .....	103

## Bendrosios nuorodos

Prieš pradēdami naudotis prietaisu, perskaitykite šią originalią naudojimo instrukciją ir pridedamus saugos nurodymus.

Laikykite jų.

Išsaugokite abi knygeles vėlesniams naudojimui arba kitam prietaiso savininkui.

## Numatomasis naudojimas

### ⚠ /ISPĒJIMAS

**Sveikatai kenksmingų dulkių ikvėpimas**

**Sveikatos pažeidimas**

**Sveikatai kenksmingas dulkes jrenginiu siurbti draudžiama.**

## DĒMESIO

**Trumpasis jungimas dėl didelio oro drėgnio**

**Jrenginio pažeidimas**

**Jrenginjų naudokite tik patalpose.**

Prietaisas pritaikytas:

- Siurbti su alyva sumaišytus skysčius, aušinamąsius tepimo medžiagas ir drožles.
- Degiuju skysčių siurbimas (pliūpsnio temperatūra viršija 55 °C).
- Nesprogiuju medžiagų siurbimas.
- Dulkių ir stambių nešvarumų siurbimas.
- Pramoninis naudojimas, pvz., laikymo ir gamybos patalpose.
- Komerciniam naudojimui, pvz., viešbučiuose, mokyklose, ligoninėse, gamyklose, parduotuvėse, biuruose ir nuomos versle.

**Jrenginys nepritaikytas:**

- Siurbti smulkiašias dulkių daleles.
- Siurbti degiuosius skysčius (užsiliepsnojančius, lengvai užsiliepsnojančius, labai lengvai užsiliepsnojančius kaip apibrėžta pavojingų medžiagų Direktyroje 67/548/EEB) (pliūpsnio temperatūra žemesnė kaip 55 C) bei degiuju dulkių mišinius su degiaisiais skysčiais.

Bet kuris kitas naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį.

## Aplinkos apsauga

Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Pakuotės atliekas prašome šalinti laikantis aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimų.

Elektros ir elektroniniuose prietaisuose būna vertingų perdirbamujų medžiagų ir dažnai, pvz., galvaninių elementų, akumuliatorių sudedamujų dalii, arba alyvos, kurias netinkamai naudojant arba jas šalinant ne pagal reikalavimus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksplotuoti prietaisą šios sudedamosios dalys yra būtinės. Šiuo simboliu pažymėtus prietaisus draudžiama šalinti su buitinėmis atliekomis.

## Nuorodos dėl sudedamųjų medžiagų (REACH)

Naujausią informaciją apie sudedamąsias medžiagas rasite: [www.kaercher.de/RE-ACH](http://www.kaercher.de/RE-ACH)

## Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir originalas atsargines dalis – tai užtikrinsite, kad įrenginys veiktu patikimai ir be trikčių. Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite svetainėje [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Tiekimo apimtis

Išpakavę patirkinkite, ar yra visos įrenginio detalės. Jei trūksta priedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

### Saugos įtaisai

#### Rizikos lygiai

##### △ PAVOJUS

- Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar miršt.

##### △ ISPĖJIMAS

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar miršt.

##### △ ATSARGIAI

- Nurodo galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

## DĒMESIO

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

### Saugos nurodymai

##### △ ISPĖJIMAS

- Įrenginys nepritaikytas siurbti sveikatai kenksmingas dulkes.
- Saugokite įrenginį nuo lietaus. Nesandėliuokite įrenginio lauke.
- Prieš kiekvieną kartą imdamiesi eksplloatuoti patirkinkite, ar prijungti ekvipotencialiojo sujungimo laidai (ižeminimo laidininkas).

##### △ ATSARGIAI

- Po kiekvieno naudojimo prietaisą išjunkite ir ištraukite tinklo kištuką.

## DĒMESIO

- Įrenginį naudokite tik patalpose.

• Prispaudimo pavojas! Nuimdami arba uždėdami siurbimo galvutę, filtro sėranką arba surinkimo talpyklą mūvėkite pirštines.

• Pažeidimo pavojas! Siurbti be filtro arba naudojant pažeistą filtrą draudžiama.

• Eksplatuodami įrenginį avėkite apsauginę alyvynę.

• Įrenginį traukite žingsniuodami, o nuožuliniu šlaitu, jeigu įmanoma, traukite dviese.

• Pasirūpinkite, kad keičiant komplektavimo dalis į aplinką nepatektų dulkės.

### Įrenginys, kurio važiuoklė su pakreipiamuoju mechanizmu (Tc)

## DĒMESIO

### Sužalojimų pavojas

Skysčio talpykla kelia traiškymo pavoju, jeigu ji apvirstyta

Pasirūpinkite, kad po pavertimo būtų atliekamas blokavimas.

### Elgesys nelaimingo atsitikimo atveju

##### △ PAVOJUS

Kūno sužalojimų ir materialinės žalos pavojas siurbiant degias medžiagas, įvykus trumpajam jungimui arba kitiams elektros gedimams

Pavojas įkvėpti sveikatai kenksmingų dujų, elektros smūgio pavojas, nudegimų pavojas.

Nelaimingo atsitikimo atveju prietaisą išjunkite ir ištraukite tinklo kištuką.

### Elektros jungtis

Įrenginį leidžiama sujungti tik su tokia elektros jungtimi, kurią elektrikas sumontuoja pagal IEC 60364 reikalavimus. Prijungimo vertes žr. Techniniai duomenys ir identifikacinėje plokštéléje. Ilginamajį kabelį naudoti neleidžiama.

##### △ PAVOJUS

### Elektros smūgio pavojas

Pavojas gyvybei

Nepažeiskite elektros jungiamujų laidų, pvz., važiuodami per juos, suspausdami arba juos tempdami.

Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos ir aštrių briaunų.

Kiekvieną kartą prieš imdamiesi eksplotuoti įrenginį patirkinkite sujungimo su maitinimo tinklu kabelį. Jeigu kabelis pažeistas, įrenginį eksplotuoti draudžiama. Pasirūpinkite, kad pažeistą kabelį pakeistų kvalifikuotas elektrikas.

### Simboliai ant prietaiso

Didžiausio leidžiamojo pripildyti skysčio lygio žyma

Zr. Pripildymo lygio indikatoriaus patikra sk.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ▶

### DĖMESIO

#### Įrenginio pažeidimo pavojus

Ištekantis vanduo viršijus didžiausią skysčio pripildymo lygi.

Ištuštinkite įrenginį pirmiau, kol skysčio dar nebus pripiltą iki didžiausio pripildymo lygio.

### Prietaiso aprašymas

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

#### Paveikslas A

- ① Sukamieji ratukai su stovėjimo stabdžiu
- ② Didžiausio pripildymo lygio žyma
- ③ Išleidimo žarna
- ④ Skysčio talpykla
- ⑤ Stumiamoji rankena
- ⑥ Apsauginė plokštė
- ⑦ Srieginis aklidangtis
- ⑧ Filtras
- ⑨ Siurbiamoji galvutė
- ⑩ Vertikaliojo dvikorpusio siurblio ijjungimas / išjungimas
- ⑪ Vertikaliojo dvikorpusio siurblio nustatymas (sukamas per jungiklis)
- ⑫ Vertikalusis dvikorpusis siurblys
- ⑬ Vertikaliojo dvikorpusio siurblio šalinimo žarna
- ⑭ Siurbimo žarnos jungtis
- ⑮ Įrenginio jungiklis
- ⑯ Siurbimo galvutės fiksatorius
- ⑰ Maitinimo kabelis
- ⑱ Šalinimo žarnos laikiklis
- ⑲ Atfiksavimo svirtelė
- ⑳ Vertikaliojo dvikorpusio siurblio atvamzdis
- ㉑ Važiuoklė su pavertimo mechanizmu
- ㉒ Antgalio laikiklis

### Eksplotavimo pradžia

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

1. Įrenginį nustatykite į darbinę padėtį.
2. Jeigu būtina, ijjunkite įrenginio stovėjimo stabdį.
3. Įsitikinkite, kad siurbimo galvutė būtų tinkamai uždėta.
4. Ikiškite siurbimo žarną į siurbimo žarnos jungtį.

#### Paveikslas B

5. Užmaukite ant siurbimo žarnos norimą antgalį.

### Eksplotavimas

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

1. Ikiškite tinklo kištuką į kištukinę dėžutę.
2. Ijjunkite įrenginio pagrindinį jungiklį.

#### Paveikslas C

Jungiklį galima nustatyti į kelias padėtis:

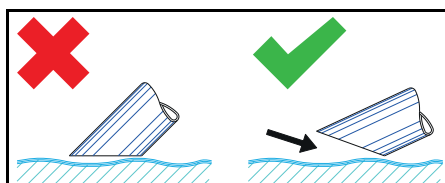
0 Įrenginys yra išjungtas.

1 1 variklis yra ijjungtas.

2 1 ir 2 varikliai yra ijjungti.

3. Pradėkite siurbimą.

### Įsiurbimas



#### Pastaba

Siurbdami skysčius antgalį panardinkite tik iki pusės, kad kartu būtų siurbiamas pakankamas oro kiekis.

### Pripildymo lygio indikatoriaus patikra

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

#### Paveikslas D

#### Pastaba

Raudonos spalvos žyma ant išleidimo žarnos žymi didžiausią leidžiamajį pripildymo lygi.

### DĖMESIO

#### Įrenginio pažeidimo pavojus

Skysčio talpyklos perpildymas vos per kelias jos pildymo sekundes.

J skysčių talpyklą pildami didelius skysčio kiekius nuolat tikrinkite joje esančio skysčio lygi.

## **Skysčio talpyklos ištuštinimas**

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

1. Įrenginį išjunkite ir atjunkite jo maitinimą.
2. Įrenginį privežkite prie skysčių šalinimo įrenginio.
3. Skysčių talpyklos ištuštinimas:

a Išleidimo žarną atjunkite nuo žarnos viršutinės movos.

### **Paveikslas E**

b Išleidimo žarną laikykite virš tinkamos surinkimo talpyklos ir išleiskite turinį.

4. Turinį šalinkite laikydami teisés aktų reikalavimų arba panaudokite pakartotiniai.

## **Pakreipkite skysčio talpyklą ir ją ištuštinkite**

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

1. Įrenginį išjunkite ir atjunkite jo maitinimą.
2. Įrenginį privežkite prie skysčių šalinimo įrenginio.
3. Vertikalujį dvikorpusį siurbli nuimkite nuo atvamzdžio.

### **Paveikslas F**

4. Siurbimo galvutės nuémimas (žr. skyrių *Nuimkite siurbimo galvutę*).
5. Nuimkite visas komplektavimo dalis.
6. Skysčio talpyklą paruoškite ištuštinti:

#### **● Naudojant pakreipimo įtaisą Tc**

(prietaisas su pakreipimo įtaisu Tc)

- a Atidarykite skysčio talpyklos blokavimo įtaisą.

### **IVR-L 120/24-2**

### **Paveikslas G**

### **IVR-L 100/24-2**

### **Paveikslas H**

#### **● Pakreipdami skysčio talpyklą**

- a Paverskite skysčių talpyklą.

7. Talpyklą pakreipkite naudodami stūmimo rankeną.

### **Paveikslas I**

8. Turinį šalinkite laikydami teisés aktų reikalavimų arba panaudokite pakartotiniai.
9. Uždékite ir užfiksukite siurbimo galvutę.

## **Skysčio talpyklą ištuštinkite naudodami vertikalujį dvikorpusį siurbli**

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

### **Pastaba**

*Nenaudojamą šalinimo žarną įtvirtinkite laikiklyje.*

### **Paveikslas J**

#### **1. Tik ištuštinant išjungus siurbimo režimą:**

- a Įrenginį išjunkite ir atjunkite jo maitinimą.
- b Įrenginį privežkite prie skysčių šalinimo įrenginio.

2. Šalinimo žarną sujunkite su šalinimo įrenginiu.

3. Į tinklą įkiškite vertikaliojo dvikorpusio siurblio kištuką.

4. Vertikalujį dvikorpusį siurbli įjunkite į jungimo / išjungimo jungikliu.

### **Pastaba**

*Pasirūpinkite, kad vertikalusis dvikorpusis siurblys būtų apsaugotas nuo veikimo sau-saja eiga.*

*Vertikaliojo dvikorpusio siurblio nepalikite be priežiūros.*

5. Nustatykite pumpuojamą kiekį suka-muoju jungikliu.

### **Pastaba**

#### **Tik ištuštinant ir įjungus siurbimo režimą:**

*Gabenamos terpés kiekj pasirinkite atsi-zvelgdam i įsiurbta terpés kiekj.*

6. Turinį šalinkite laikydami teisés aktų reikalavimų arba panaudokite pakartotiniai.

## **Skysčio talpyklos valymas**

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

### **Pastaba**

*Naudojant vandenines aušinamasių tepimo priemones gresia pavojus sukelti bakterijų užteršimą. Šalindami nuosédas dévēkite tinkamą aprangą.*

1. Ištuštinkite rezervuarą.

2. Nuosédas pašalinkite iš talpyklos.

3. Nuosédas šalinkite pagal galiojančių teisés aktų reikalavimus.

- Nuo atraminės plokštės pašalinkite skie-dras ir nuosėdas.

### Paveikslas K

#### Nuimkite siurbimo galvutę

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

- Išjunkite prietaisą ir atjunkite nuo tinklo.
- Atidarykite siurbimo galvutės blokovimo įtaisą.

### Paveikslas L

- Siurbimo galvutę nuimkite ir padékite į šalį.

### Darbo užbaigimas

- Įrenginį išjunkite įjungimo / Išjungimo jungikliu
- Skysčio talpyklą ištuštinkite ir išvalykite.
- Antgalį išmontuokite ir, jeigu būtina, iš-valykite bei išdžiovinkite.

### Pastaba

Užbaigę eksploatuoti siurblį ištuštinkite.  
Pasirūpinkite, kad siurblys išdžiūtų, kol talpykla yra atidaryta.

### Transportavimas

#### △ ATSARGIAI

#### Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojuς  
Laikydamis ir transportuodamis prietaisą at-sižvelkite į jo svorį.

- Transportuojant transporto priemonėse, prietaisą užfiksukite nuo nuslydimo ar apvirtimo pagal galiojančių direktyvų nuostatas.

### Sandėliavimas

#### △ ATSARGIAI

#### Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojuς  
Laikydamis ir transportuodamis prietaisą at-sižvelkite į jo svorį.

- Įrenginį sandėliuokite tik patalpoje.

### Kasdieninė ir techninė priežiūra

- Įrenginį ir antgalį reguliariais tarpsniais skalaukite tinkamu skysčiu ir išdžiovinkite.
- Norėdami išvengti bakterinės taršos įrenginyje nepalikite jokių skysčių.

- Jeigu numatomi ilgi neveikos tarpsniai, dangtį atidarykite, kad būtų pašalinti drė-gmės likučiai.
- Jeigu filtras yra pažeidžiamas, jį pakeiske.

### Filtro keitimas

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

### Paveikslas M

- Išsukite srieginius aklidangčius.
- Filtrą nuimkite ir pakeiskite.
- Istatykite naują filtrą.  
Montuodami pasirūpinkite, kad filtras bū-tų tinkamai įstatytas.
- Įsukite srieginius aklidangčius ir juos pri-veržkite.

### Pagalba trikčių atveju

#### △ PAVOJUS

#### Sužalojimų pavojuς

Netycinio įrenginio įjungimo pavojuς ir elektros smūgio pavojuς

Prieš visus darbus su prietaisu, prietaisą iš-junkite ir ištraukite tinklo kištuką.

Visas patikras ir darbus su elektros dalimis paveskite atlikti specialistui.

#### Variklis (siurbimo turbina) nepasileidžia

Néra elektros įtampos

- Patirkrinkite maitinimo kištuką ir elektros saugiklį.
- Patirkrinkite įrenginio maitinimo laidą ir tinklo kištuką.

#### Siurbimo jėga silpnėja

Antgalis, siurbimo vamzdis arba siurbimo žarna yra užsikišusi.

- Patirkrinkite antgalį, siurbimo vamzdį ir siurbimo žarną bei, jeigu būtina, išvalykite.

Filtras yra užterštas.

- Išvalykite filtrą.

**Skysčio talpykla tuštėja pernelyg ilgai**  
Išleidimo žarna yra suspausta arba užsi-kimšusi.

- Išleidimo žarną patirkrinkite ir, jeigu būti-na, išvalykite.

#### Vertikalusis dvikorpusis siurblys ne-pumpuoja terpės

Skysčio talpykla yra tuščia.

- Vertikaluj dvikorpusj siurblj naudokite tik tuo atveju, skysčio talpykla yra pripildyta.

Neužtikrinamas elektros tiekimas.

- Patirkinkite maitinimo kištuką ir saugiklį.
- Patirkinkite įrenginio maitinimo laidą ir tinklo kištuką.

Netinkamai nustatytas pumpuojamos terpés kiekis

- Nustatykite pumpuojamą kiekį suka-muoju jungikliu.

Atraminė plokštė yra užsikimšusi.

- Išvalykite atraminę plokštę.

### Klientų aptarnavimo centras

Jeigu negalite pašalinti gedimo, pristatykite prietaisą į klientų aptarnavimo centrą.

### Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos.

Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinime nemokamai, jei tokius gedimus priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos klaidos. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinančią kasos kvitą.

(Adresą rasite kitoje pusėje)

Daugiau informacijos apie garantiją (jei tokia yra) rasite vietinės „Kärcher“ svetainės techninio aptarnavimo srityje, skiltyje „Atsi-siuntimai“.

### Techniniai duomenys

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Elektrios jungtis</b>				
Tinklo jtampha	V	220-240	220-240	220-240
Fazė	~	1	1	1
Tinklo dažnis	Hz	50-60	50-60	50-60
Saugiklio rūšis		IPX4	IPX4	IPX4
Apsaugos klasė	I	I	I	I
Vardinė galia	W	2400	2400	2400
Maitinimo tinklo saugiklis (inertinis)	A	16	16	16
<b>Matmenys ir svoriai</b>				
Tipinis darbinis svoris Standartinis (Me)	kg	44	47	66
Tipinis darbinis svoris Dp (Me)	kg		57	76
Ilgis x plotis x aukštis	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Aplinkos sąlygos</b>				
Ap linkos temperatūra	°C	+40	+40	+40
<b>Įrenginio galios duomenys</b>				
Talpyklos tūris	l	100	100	120
Oro tūris	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Neigiamasis slėgis	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Siurbimo žarnos vardinis plotis		DN50	DN50	DN50
<b>Nustatyta vertė pagal EN 60335-2-69</b>				
Plaštakos ir rankos vibracijos vertė	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Neapibrėžtis K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
Garso lygis L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Neapibrėžtis K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Maitinimo kabelis</b>				
Maitinimo laidas H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5
Dalies numeris (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kabelio ilgis	m	10	10	10

Pasiliekame teisę daryti techninius pakeitimius.

## ES atitikties deklaracija

Pareiškiamė, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius ES direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jeigu įrenginiui atliekamas sumumis nesuderintas keitimas, ši deklaracija netenka savo galios.

Produktas: Sauso valymo siurblys

Produktas: Drégno ir sauso valymo siurblys

Tipas: 9.987-xxx

Tipas: 9.989-xxx

### Atitinkamos ES direktyvos

2006/42/EB (+2009/127/EB)

2014/30/ES

2011/65/ES

### Taikomi darnieji standartai

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Pasirašantys asmenys veikia pagal bendrovės vadovų įgaliojimus.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Dokumentacijos tvarkytojas:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Valdštetenas (Vokietija)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks. +49 7171 94888-528

Valdštetenas, 2024/04/01

## Spis treści

Wskazówki ogólne .....	103
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem.....	104
Ochrona środowiska .....	104
Akcesoria i części zamienne .....	104
Zakres dostawy .....	104
Urządzenia zabezpieczające .....	104
Opis urządzenia .....	106
Uruchomienie .....	106
Eksplatacja .....	106
Zakończenie pracy .....	108
Transport .....	108
Składowanie .....	108
Czyszczenie i konserwacja .....	108
Usuwanie usterek.....	108
Gwarancja .....	109
Dane techniczne .....	109
Deklaracja zgodności UE .....	110

## Wskazówki ogólne

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi oraz załączone wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Postępować zgodnie z podanymi instrukcjami. Oba zeszyty przechować do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

Oba zeszyty przechować do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

## Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

### ⚠ OSTRZEŻENIE

**Wdychanie pyłów szkodliwych dla zdrowia**

Zagrożenie dla zdrowia

Nie używać urządzenia do odsysania pyłów szkodliwych dla zdrowia.

### UWAGA

**Zwarcie na skutek za wysokiej wilgotności powietrza**

Uszkodzenie urządzenia

Używać urządzenia wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.

Urządzenie jest przeznaczone do:

- zasysania zawierających oleje cieczy, smarów chłodzących i wiórów.
- zasysania łatwopalnych cieczy (temperatura zapłonu powyżej 55°C).
- zasysania niezagrażających wybuchem materiałów.
- zasysania pyłów i grubych zanieczyszczeń.
- zastosowań przemysłowych np. w magazynach i w obszarach produkcyjnych.
- użytku komercyjnego np. w hotelach, szkołach, szpitalach, fabrykach, sklepach, biurach i lokalach na wynajem.

Urządzenie nie jest przeznaczone do:

- zasysania drobnego pyłu.
- zasysania łatwopalnych cieczy (palne, łatwopalne, wysoce łatwopalne zgodnie z dyrektywą o substancjach niebezpiecznych 67/548/EWG) (temperatura zapłonu poniżej 55°C), a także mieszanin łatwopalnych pyłów z łatwopalnymi cieczami.

Każde inne użycie jest uważane za niewłaściwe.

## Ochrona środowiska

 Materiały, z których wykonano opakowania, nadają się do recyklingu. Opakowania poddać utylizacji przyjaznej dla środowiska naturalnego.

 Elektryczne i elektroniczne urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, a często również takie części składowe jak baterie, akumulatory lub olej, które w ra-

zie niewłaściwej obsługi lub nieprawidłowej utylizacji mogą stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego. Jednak te części składowe są niezbędne do prawidłowej pracy urządzenia. Urządzeń oznaczonych tym symbolem nie można wyrzucać do odpadów z gospodarstw domowych.

### Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników można znaleźć na stronie: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Akcesoria i części zamienne

Należy stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, ponieważ gwarantują one bezpieczną i bezawaryjną pracę urządzenia.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Zakres dostawy

Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy. W przypadku stwierdzenia braków w akcesoriach lub szkód powstałych w transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

## Urządzenia zabezpieczające

### Stopnie zagrożenia

#### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Wskazówka dot. bezpośredniego zagrożenia, prowadzącego do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

#### ⚠ OSTROŻNIE

- Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zranień.

### UWAGA

- Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Urządzenie nie może być używane do odsysania pyłów szkodliwych dla zdrowia.
- Chroń urządzenie przed deszczem. Nie przechowywać urządzenia na zewnątrz.
- Przed każdym uruchomieniem sprawdzić, czy przewody wyrównania potencjałów (uziemiające) są podłączone.

### ⚠ OSTROŻNIE

- Po każdym użyciu należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową.

### UWAGA

- Używać urządzenia wyłącznie wewnętrznie pomieszczeń.
- Niebezpieczeństwo zmiażdżenia! Podczas zdejmowania lub zakładania głowicy ssącej, modułu filtra lub zbiornika należy nosić rękawice.
- Niebezpieczeństwo uszkodzenia! Nigdy nie eksploatować odkurzacza bez założonego filtra lub z uszkodzonym filtrem.
- Podczas obsługi urządzenia nosić obuwie ochronne.
- Przesuwać urządzenie tylko z prędkością kroku, a na drogach o wysokim nachyleniu w razie potrzeby skorzystać z pomocy drugiej osoby.
- Uważać, aby podczas wymiany akcesoriów z urządzenia nie wydostał się pył.

## Urządzenia z podwoziem wywrotnym (Tc)

### UWAGA

#### Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń

Niebezpieczeństwo zgniecenia w wyniku przechylenia zbiornika cieczy

Po przechyleniu zatrzasnąć blokadę.

### Postępowanie w sytuacji awaryjnej

#### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

#### Niebezpieczeństwko odniesienia obrażeń i spowodowania uszkodzeń podczas zasypania łatwopalnych materiałów, w razie zwarcia lub innych usterek elektrycznych

Niebezpieczeństwo wdychania gazów niebezpiecznych dla zdrowia, niebezpieczeństw

stwo porażenia prądem, niebezpieczeństwo poparzenia

W razie sytuacji awaryjnej wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową.

### Przyłącze elektryczne

Urządzenie można podłączać tylko do przyłącza elektrycznego wykonanego przez elektryka zgodnie z normą IEC 60364. Parametry przyłącza: patrz Dane techniczne i tabliczka znamionowa. Stosowanie przedłużaczy jest zabronione.

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

#### Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

Zagrożenie życia

Nie dopuścić do uszkodzenia elektrycznego przewodu przyłączenniowego, np. wskutek najechania, zgniecenia lub szarpnięcia. Przewody należy chronić przed wysokimi temperaturami, olejami i ostrymi krawędziami.

Przed każdym zastosowaniem sprawdzić kabel zasilający urządzenia. Nie uruchamiać urządzenia z uszkodzonym kablem. Zlecić elektrykowi wymianę uszkodzonego kabla.

### Symbol na urządzeniu

#### Oznaczenie maksymalnego dopuszczalnego poziomu cieczy

Patrz rozdział Kontrola wskaźnika poziomu napełnienia.



### UWAGA

#### Niebezpieczeństwko uszkodzenia urządzenia

Wyciek wody wskutek przekroczenia maksymalnego poziomu cieczy.

Opróżnić urządzenie przed osiągnięciem maksymalnego poziomu cieczy.

## Opis urządzenia

Ilustracje: patrz strony z rysunkami

### Rysunek A

- ① Kółka skrętne z hamulcem postojowym
- ② Oznaczenie maksymalnego poziomu napełnienia
- ③ Wąż spustowy
- ④ Pojemnik na ciecz
- ⑤ Pałak przesuwny
- ⑥ Płyta odbiowa
- ⑦ Śruba zamykająca
- ⑧ Filtr
- ⑨ Główica ssąca
- ⑩ Wyłącznik / wyłącznik pompy beczkowej
- ⑪ Ustawianie natężenia przepływu pompy beczkowej (wyłącznik obrotowy)
- ⑫ Pompa beczkowa
- ⑬ Wąż do utylizacji do pompy beczkowej
- ⑭ Przyłącze węża ssącego
- ⑮ Wyłącznik urządzenia
- ⑯ Blokada głowicy ssącej
- ⑰ Przewód zasilający
- ⑲ Uchwyt na wąż do utylizacji
- ⑳ Dźwignia odblokowująca
- ㉑ Stojak rurowy do pompy beczkowej
- ㉒ Wózek przechylny
- ㉓ Uchwyt na akcesoria

## Uruchomienie

Ilustracja – patrz strona z grafikami

1. Ustawić urządzenie w pozycji roboczej.
2. W razie potrzeby zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulca postojowego.
3. Upewnić się, że głowica ssąca jest prawidłowo zamocowana.
4. Podłączyć wąż ssący do odpowiedniego przyłącza.

### Rysunek B

5. Założyć żądane akcesoria na wąż ssący.

## Eksploatacja

Ilustracje: patrz strony z rysunkami

1. Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.

2. Włączyć urządzenie naciskając przełącznik.

### Rysunek C

Przełącznik ma kilka etapów przełączania:

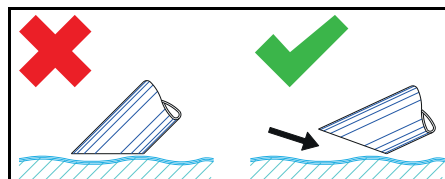
0 Urządzenie jest wyłączone.

1 Silnik 1 jest włączony.

2 Silniki 1 i 2 są włączone.

3. Rozpocząć proces zasysania.

## Proces ssania



### Wskazówka

Podczas odsysania cieczy zanurzać akcesoria tylko do połowy, aby zasysać także wystarczającą ilość powietrza.

## Kontrola wskaźnika poziomu napełnienia

Ilustracje: patrz strony z rysunkami

### Rysunek D

### Wskazówka

Czerwone oznaczenie na wężu spustowym wskazuje maksymalny dopuszczalny poziom napełnienia.

### UWAGA

### Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia

Przelanie się cieczy w zbiorniku przez napełnienie w ciągu kilku sekund.

Podczas pobierania dużych ilości cieczy stale sprawdzać poziom cieczy w zbiorniku.

## Opróżnianie pojemnika na ciecz

Ilustracje: patrz strony z rysunkami

1. Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od źródła zasilania.
2. Podjechać urządzeniem do urządzenia do utylizacji.
3. Opróżnianie pojemnika na ciecz: a Odłączyć wąż spustowy od górnej złączki węża.

### Rysunek E

- b Przytrzymać wąż spustowy nad odpowiednim pojemnikiem zbiorczym i spuścić jego zawartość.
4. Zutylizować lub poddać recyklingowi zawartość pojemnika zgodnie z obowiązującym prawem.

### Opróżnianie pojemnika na ciecz przez przechylenie

Ilustracje: patrz strony z rysunkami

- 1. Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od źródła zasilania.
- 2. Podjechać urządzeniem do urządzenia do utylizacji.
- 3. Odłączyć pompę beczkową od stojaka rurowego.

#### Rysunek F

- 4. Zdemontować głowice ssącą (patrz rozdział *Zdejmowanie głowicy ssącej*).
- 5. Usunąć wszystkie akcesoria.
- 6. Przygotowanie pojemnika na ciecz do opróżnienia:

- Za pomocą wywrotnicy Tc (urządzenie z wywrotnicą Tc)

- a Otworzyć blokadę pojemnika na ciecz.

**IVR-L 120/24-2**

**Rysunek G**

**IVR-L 100/24-2**

**Rysunek H**

- Poprzez przechylenie pojemnika na ciecz

- a Przechylić pojemnik na ciecz.
  - 7. Przechylić pojemnik za pomocą pałaka przesuwnego.
- Rysunek I**
- 8. Zutylizować lub poddać recyklingowi zawartość pojemnika zgodnie z obowiązującym prawem.
  - 9. Założyć i zablokować głowicę ssącą.

### Opróżnianie pojemnika na ciecz z pompą beczkową

Ilustracje: patrz strony z rysunkami

#### Wskazówka

Na czas nieużywania zamocować wąż wyrzutowy w uchwycie.

**Rysunek J**

- 1. Tylko do opróżniania po zakończeniu trybu ssania:

a Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od źródła zasilania.

b Podjechać urządzeniem do urządzenia do utylizacji.

- 2. Podłączyć wąż do utylizacji do urządzenia do utylizacji.
- 3. Podłączyć wtyczkę sieciową pompy beczkowej.
- 4. Włączyć pompę beczkową za pomocąłącznika/wyłącznika.

#### Wskazówka

Nie dopuścić do suchobiegu pompy beczkowej.

Nie pozostawiać pracującej pompy beczkowej bez nadzoru.

- 5. Ustawić wydajność pompy za pomocą przełącznika obrotowego.

#### Wskazówka

Tylko w przypadku opróżniania podczas odkurzania:

Wybrać wydajność pompy odpowiadającą zasysanej ilości.

- 6. Zutylizować lub poddać recyklingowi zawartość pojemnika zgodnie z obowiązującym prawem.

### Czyszczenie pojemnika na ciecz

Ilustracje: patrz strony z rysunkami

#### Wskazówka

Chłodziwa na bazie wody mogą powodować zanieczyszczenie bakteryjne. Podczas usuwania osadów należy nosić odpowiednią odzież ochronną.

- 1. Opróżnić pojemnik.
- 2. Usunąć osady znajdujące się w pojemniku.
- 3. Osady należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 4. Usunąć wióry i osady z płyt mocujących.

**Rysunek K**

### Zdejmowanie głowicy ssącej

Ilustracja – patrz strona z grafikami

- 1. Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci elektrycznej.

- 2. Otworzyć blokadę głowicy ssącej.

**Rysunek L**

- 3. Zdjąć głowicę ssącą i odłożyć ją na bok.

## Zakończenie pracy

1. Wyłączenie urządzenia za pomocąłącznika/wyłącznika
2. Opróżnić i wyczyścić zbiornik cieczy.
3. Zdemontować akcesoria i w razie potrzeby wyczyścić je i wysuszyć.

## Wskazówka

Opróżniać odkurzacz po każdym użyciu.  
Pozostawić odkurzacz z otwartym zbiornikiem do wyschnięcia.

## Transport

### ⚠ OSTROŻNIE

#### Nieuwzględnianie masy urządzenia

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia

Podczas transportu i składowania uwzględnić masę urządzenia.

1. Na czas transportu w pojazdach należy zabezpieczyć urządzenie przed ślizganiem się i przechyleniem zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Składowanie

### ⚠ OSTROŻNIE

#### Nieuwzględnianie masy urządzenia

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia

Podczas transportu i składowania uwzględnić masę urządzenia.

1. Urządzenie składać tylko w pomieszczeniach wewnętrznych.

## Czyszczenie i konserwacja

1. W regularnych odstępach czasu przepłykiwać urządzenie i akcesoria odpowiednią ciecą i pozostawiać je do wyschnięcia.
2. Aby zapobiec rozwojowi zarazków, nie pozostawiać żadnych cieczy w urządzeniu.
3. W przypadku dłuższych przerw w pracy otworzyć pokrywę, aby umożliwić usunięcie resztek wilgoci.
4. W przypadku uszkodzenia wymienić filtr.

## Wymiana filtra

Ilustracje: patrz strony z rysunkami

## Rysunek M

1. Odkręcić korek gwintowany.

2. Wyjąć i wymienić filtr.

3. Założyć nowy filtr.

Podczas montażu zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie filtra.

4. Wkręcić i dokręcić śrubę zamykającą.

## Usuwanie usterek

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

**Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń Niebezpieczeństwo przypadkowego uruchomienia urządzenia i zagrożenie porażeniem pradem**

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac z urządzeniem, wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową.

Wszelkie kontrole i prace dotyczące podzespołów elektrycznych powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego specjalistę.

**Silnik (turbina ssąca) nie uruchamia się.**

Brak napięcia elektrycznego

- Sprawdzić gniazdko i bezpiecznik w instalacji zasilającej.
- Sprawdzić kabel zasilający i wtyczkę sieciową urządzenia.

**Sila ssania słabnie**

Dysza, rura ssąca lub wąż ssący są zatkane.

- Sprawdzić i ewentualnie wyczyścić dyszę, rurę ssącą i wąż ssący.

Filtr jest zanieczyszczony.

- Wyczyścić filtr.

**Opróżnianie zbiornika cieczy trwa dugo.**

Wąż spustowy jest zgnieciony lub zatkany.

- Sprawdzić i w razie potrzeby wyczyścić wąż spustowy.

**Pompa beczkowa nie tłoczy**

Pojemnik na ciecz jest pusty.

- Z pompy beczkowej można korzystać tylko wtedy, gdy pojemnik na ciecz jest pełny.

Brak napięcia elektrycznego.

- Sprawdzić gniazdko i bezpiecznik w instalacji zasilającej.

- Sprawdzić kabel sieciowy i wtyczkę sieciową urządzenia.

Wydajność pompy jest ustawiona nieprawidłowo.

- Ustawić wydajność pompy za pomocą przełącznika obrotowego.
- Płyta mocująca jest zatkana.
- Wyczyścić płytę mocującą.

### Serwis

Jeśli usterka nie może zostać usunięta, urządzenie musi zostać skontrolowane w serwisie.

### Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez dystrybutora urządzeń Kärcher. Ewentualne usterki

urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

(Adres znajduje się na odwrocie)

Więcej informacji na temat gwarancji (jeśli są dostępne) można znaleźć w obszarze Serwis na lokalnej stronie internetowej Kärcher w sekcji "Pliki do pobrania".

### Dane techniczne

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Przyłącze elektryczne</b>				
Napięcie sieciowe	V	220-240	220-240	220-240
Faza	~	1	1	1
Częstotliwość sieciowa	Hz	50-60	50-60	50-60
Stopień ochrony		IPX4	IPX4	IPX4
Klasa ochrony	I	I	I	I
Moc znamionowa	W	2400	2400	2400
Bezpiecznik sieciowy (zwłoczny)	A	16	16	16
<b>Wymiary i masa</b>				
Typowa masa robocza, standardowo (Me)	kg	44	47	66
Typowa masa robocza Dp (Me)	kg		57	76
Dł. x szer. x wys.	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Warunki otoczenia</b>				
Temperatura otoczenia	°C	+40	+40	+40
<b>Wydajność urządzenia</b>				
Pojemność zbiornika	l	100	100	120
Ilość powietrza	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Podciśnienie	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Średnica znamionowa węża ssącego		DN50	DN50	DN50
<b>Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-69</b>				
Drgania przenoszone przez kończyny górne	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Niepewność pomiaru K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Poziom ciśnienia akustycznego L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Niepewność pomiaru K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Kabel sieciowy</b>				
Kabel zasilający H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Numer części (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Długość kabla	m	10	10	10

Zmiany techniczne zastrzeżone.

## Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym zasadniczym wymogom dyrektyw UE dotyczącym bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nieuzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

Produkt: Odkurzacz do pracy na sucho

Produkt: Odkurzacz do pracy na mokro i sucho

Typ: 9.987-xxx

Typ: 9.989-xxx

### Obowiązujące dyrektwy UE

2006/42/WE (+2009/127/WE)

2014/30/UE

2011/65/UE

### Zastosowane normy zharmonizowane

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Niżej podpisane osoby działają z upoważnienia zarządu przedsiębiorstwa.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Administrator dokumentacji:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Niemcy)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49...7171 (94888...528)

Waldstetten, 2024/04/01

## Tartalom

Általános utasítások .....	110
A rendeltetésszerű használat .....	110
Környezetvédelem .....	111
Tartozékok és pótalkatrészek .....	111
Szállított tartozékok .....	111
Biztonsági berendezések .....	111
A készülék leírása .....	112
Üzembe helyezés .....	113
Az üzemeltetés .....	113
Az üzem befejezése .....	114
Szállítás .....	114
Raktározás .....	115
Ápolás és karbantartás .....	115
Segítség üzemzavarok esetén .....	115
Garancia .....	115
Műszaki adatok .....	116
EU-megfelelőségi nyilatkozat .....	117

## Általános utasítások

A készülék első használata előtt olvassa el az eredeti kezelési útmutatót és a mellékelt biztonsági tanácsokat. Ezeknek megfelelően járjon el.

Örizze meg minden tájékoztatót későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

## A rendeltetésszerű használat

### △ FIGYELMEZTETÉS

### Egészségre ártalmas por belélegzése

Egészséggárosodás

Ne használja a készüléket egészségre ártalmas porok elszívására.

## **FIGYELEM**

### **Rövidzárlat a túl magas nedvességtartalmú levegő miatt**

A készülék károsodása

Csak beltéri helyiségben használja a készüléket.

Használja a készüléket az alábbi munkálatok kivitelezésére:

- Az olajtartalmú folyadékok, hűtő-kenőanyagok és forgácsok felszívására.
- Gyűlékony folyadékok (55 °C feletti lobbanáspont) felszívására.
- A nem robbanásveszélyes anyagok felszívására.
- A porszemcsék és a durva szennyeződések felszívására.
- A készülék ipari célokra, pl. raktárak és termelési területek tisztítására, is használható.
- A készülék ipari tevékenységekre is használható, pl. szállodákban, iskolákban, kórházakban, gyárakban, üzletekben, irodákban és bérlemejekben.

A készülék nem használható az alábbiakra:

- Finom porszemcsék felszívására.
- A gyűlékony folyadékok (a 67/548/EGK veszélyes anyagokról szóló irányelv szerint gyűlékony, enyhén gyűlékony, fokozottan gyűlékony) (55 °C lobbanáspont alatti), valamint gyűlékony porszemcsék és gyűlékony folyadékok keverékeinek felszívására

Minden egyéb használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül.

## **Környezetvédelem**

 A csomagolóanyag újrahasznosítható. Kérjük, környezetbarát módon semmisítse meg a csomagolást.

 Az elektromos és elektronikus készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat és gyakran olyan alkatrészeket tartalmaznak, mint az elemek, akkumulátorok vagy olaj, amelyek helytelen kezelés vagy ártalmatlanítás esetén veszélyeztethetik az egészséget és a környezetet. Ezek az alkotóelemek azonban a készülék rendeltetésszerű üzemeléséhez szükségesek. Az ezzel a szimbólummal jelölt készüléke-

ket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt megsemmisíteni.

### **Összetevőkre vonatkozó utasítások (REACH)**

Az összetevőkre vonatkozó aktuális információkat itt találja: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## **Tartozékok és pótalkatrészek**

Csak eredeti tartozékokat és eredeti pótalkatrészt alkalmazzon; ezek garantálják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemelését.

A tartozékokra és pótalkatrészekre vonatkozóan információkat itt talál: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## **Szállított tartozékok**

Kicsomagolásnál ellenőrizze, hogy minden tartozék megvan-e. Hiányzó tartozékok vagy szállítási sérülések esetén kérjük, értesítse a kereskedőt.

## **Biztonsági berendezések**

### **Veszélyfokozat**

#### **△ VESZÉLY**

- Olyan, közvetlenül fenyegető veszély jelzése, amely súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezet.

#### **△ FIGYELMEZTETÉS**

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezethet.

#### **△ VIGYÁZAT**

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely könnyebb sérülésekhez vezethet.

## **FIGYELEM**

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely anyagi károkhoz vezethet.

## **Biztonsági tanácsok**

#### **△ FIGYELMEZTETÉS**

- A készülék nem alkalmas az egészségre ártalmas por felszívására.
- Óvj a készüléket az esőtől. Ne tárolja a készüléket külső térből.
- minden üzembe helyezés előtt győződjön meg róla, hogy a potenciálkiegyenlítések

(földelővezetékek) csatlakoztatva van-nak.

### △ VIGYÁZAT

- Minden használat után kapcsolja ki a ké-szüléket és húzza ki a hálózati dugaszt.

### FIGYELEM

- Csak beltéri helyiségben használja a ké-szüléket.
- Becsípődés veszélye! Viseljen kesztyűt a szívófej, a szűrőegység vagy a gyűjtőtar-tály felhelyezése vagy levétele során.
- Károsodás veszélye! Soha ne szívjon szűrő nélkül vagy sérül szűrővel.
- Viseljen védőkesztyűt a készülék kezel-e-se során.
- A készüléket csak lépésben mozgassa, meredek útvonalon szükség esetén két ember végezze a mozgatást.
- Ügyeljen arra, hogy ne szivárogjon ki por a tartozékok cseréje során.

### Billenő alvázzal szerelt készülékek (Tc)

### FIGYELEM

#### Sérülésveszély

Becsípődés veszélye a folyadéktartály megbillenése miatt

Billentés után hagyja bekattanni a reteszt.

### Magatartás vészellenben

### △ VESZÉLY

**Sérülések és károsodás veszélye éghe-tő anyagok beszívása, rövidzárlat vagy más elektromos hibák esetén**

Egészségre ártalmas gázok belégzésének veszélye, áramütés veszélye, égési sérülések veszélye.

Vészellenben kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati dugaszát.

### Elektromos csatlakozás

A készüléket csak olyan elektromos csatlako-zóra szabad csatlakoztatni, melynek a ki-vitelezését egy elektroműszerész az IEC 60364 szerint végezte el. A csatlakoztatási értékeket lásd *Műszaki adatok* és a típus-táblán. Hosszabbítókábel használata nem engedélyezett.

### △ VESZÉLY

#### Áramütés veszélye

#### Életveszély

Ne károsítsa az elektromos csatlakozóve-zetékeket pl. autóval történő ráhajtással, megtöréssel vagy megcsavarodással.

Védje a kábeleket a hőtől, az olajtól és az elektól.

Minden használat előtt ellenőrizze a készü-lék hálózati csatlakozó vezetékét. A készü-léket ne helyezze üzembe sérült kábellel. A sérült kábel elektrotechnikussal cseréltes-se ki.

### A készülék szimbólumai

**A megengedett maximális folyadékszint jelölése**

Lásd a(z) *A töltési szint kijelzőjének elle-nőrzése* fejezetet.

**Flüssigkeits-Füllstand MAXIMAL**

### FIGYELEM

#### A készülék károsodásának veszélye

Kifolyó víz a maximális folyadékszint túllé-pése miatt.

Üritse ki az eszközt, mielőtt az elérné a ma-ximális folyadékszintet.

### A készülék leírása

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

#### Ábra A

- ① Rögzítőféllel rendelkező kormánygör-gök
- ② Maximális töltési szint jelölése
- ③ Leeresztő tömlő
- ④ Folyadéktartály
- ⑤ Tolókengyel
- ⑥ Terelőlap
- ⑦ Zárócsavar
- ⑧ Szűrő
- ⑨ Szívófej
- ⑩ Hordószivattyú be-/ki kapcsoló
- ⑪ A hordószivattyú szállítási mennyisége-nek beállítása (forgókapcsoló)
- ⑫ Hordószivattyú
- ⑬ Hordószivattyú leeresztő tömlő
- ⑭ Szívőtömlőcsatlakozás
- ⑮ Készülékkapcsoló

- (16) Szívófej retesz
- (17) Hálózati kábel
- (18) Leeresztő tömlő tartó
- (19) Kireteszelő kar
- (20) Hordószivattyú állócső
- (21) Billenő alváz
- (22) Tartozéktartó

## Üzembe helyezés

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

1. Helyezze a készüléket a munkavégzési pozícióba.
2. Ha szükséges, a készüléket rögzítse a rögzítőfélkkel.
3. Biztosítsa, hogy a szívófej előírásszerűen legyen felhelyezve.
4. Dugja be a szívótömlőt a szívótömlőcsatlakozóba.

### Ábra B

5. Dugja rá a kívánt tartozékot a szívótömörökre.

## Az üzemeltetés

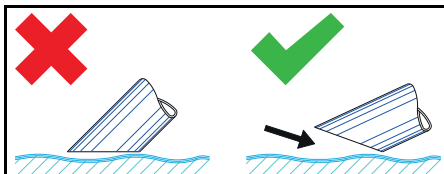
Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

1. Csatlakoztassa a hálózati dugaszt a csatlakozóhoz.
2. Kapcsolja be a készüléket a készülékkapcsolóval.

### Ábra C

- A kapcsoló több kapcsolási fokozattal rendelkezik:
0. A készülék ki van kapcsolva.
  1. Az 1. motor be van kapcsolva.
  2. Az 1. és 2. motor be van kapcsolva.
3. Inicializálja a szívást.

## Felszívási folyamat



### Megjegyzés

Folyadékok szívása esetén a tartozékot csak félig merítse be, hogy elegendő levegőt tudjon szállítani.

## A töltési szint kijelzőjének ellenőrzése

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

### Ábra D

#### Megjegyzés

A leeresztő tömlőn található piros jelzés mutatja az engedélyezett maximális töltési szintet.

#### FIGYELEM

#### A készülék károsodásának veszélye

A folyadéktartály túlcsordulása néhány másodperc alatt történő feltöltés miatt.

Nagyobb folyadékmennyiségek felvétele során folyamatosan ellenőrizze a folyadéktartály töltési szintjét.

## Folyadéktartály ürítése

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

1. Kapcsolja ki a készüléket és válassza le az áramellátásról.
2. A készüléket mozdítsa a folyadékleresztőhöz.
3. A folyadéktartály ürítése:
  - a A leeresztő tömlőt válassza le a felső tömlökuplungról.

### Ábra E

- b A leeresztő tömlőt tartsa egy a megfelelő gyűjtőtartály fölé és eressze le a tartalmát.
4. A tartalmat ártalmatlanítsa vagy hasznosítsa újra mindenkor érvényes törvényi előírásoknak megfelelően.

## A folyadéktartály ürítése billenéssel

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakon

1. Kapcsolja ki a készüléket és válassza le az áramellátásról.
2. A készüléket mozdítsa afolyadékleresztő berendezéshez.
3. A hordószivattyút vegye ki az állócsőből.

### Ábra F

4. Válassza le a szívófejet (lásd a(z) Vegye le a szívófejet fejezetet).
5. Válasszon le minden tartozékot.

6. Készítse elő a folyadéktartályt az ürítéshez:

- **Tc billentőszerkezzel** (Tc billentőszerkezzel rendelkező készülék)  
a Nyissa ki a folyadéktartály reteszét.

#### **IVR-L 120/24-2**

#### **Ábra G**

#### **IVR-L 100/24-2**

#### **Ábra H**

#### **● A folyadéktartály billenésével**

a Billentse meg a folyadéktartályt.

7. A tartály billentéséhez használja a tolókengyet.

#### **Ábra I**

8. A tartalmat ártalmatlanítsa vagy hasznosítsa újra a mindenkor érvényes törvényi előírásoknak megfelelően.

9. Telepítse és rögzítse a szívófejet.

### **A hordószivattyúval rendelkező folyadéktartály ürítése**

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

#### **Megjegyzés**

*Ha nem használja, a leürítő tömlőt rögzítse a tartóban.*

#### **Ábra J**

#### **1. Csak szívőüzem utáni leürítés után:**

a Kapcsolja ki a készüléket és válassza le az áramellátásról.

b A készüléket mozdítsa a leeresztő berendezéshez.

2. Csatlakoztassa a leeresztő tömlőt a leürítő berendezéshez.

3. Csatlakoztassa a hordószivattyú hálózati dugaszát.

4. A hordószivattyú bekapcsolásához használja a Be/Ki kapcsolót.

#### **Megjegyzés**

*Kerülje a hordószivattyú szárazonfutását.*

*A hordószivattyút ne hagyja felügyelet nélkül.*

5. Aszállítási mennyiség szabályozásához használja a forgókapcsolót.

#### **Megjegyzés**

#### **Csak szívőüzem során végzett leürítés-kor:**

*A szállított mennyiséget a beszívott mennyiséggel alapján válassza meg.*

6. A tartalmat ártalmatlanítsa vagy hasznosítsa újra a mindenkor érvényes törvényi előírásoknak megfelelően.

### **A folyadéktartály tisztítása**

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

#### **Megjegyzés**

*A vízalapú hűtő-kenőanyagok miatt bakteriális szennyeződés keletkezhet. A lerakódások eltávolítása során viseljen megfelelő védőruházatot.*

1. Ürítse ki a tartályt.

2. Távolítsa el a tartályban található lerakódásokat.

3. A lerakódásokat a mindenkor érvényes törvényi előírások szerint ártalmatlanítsa.

4. A visszatartó lemezeket tisztítsa meg a forgácsuktól és a lerakódásuktól.

#### **Ábra K**

### **Vegye le a szívófejet**

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

1. Kapcsolja ki a készüléket és válassza le az áramellátásról.

2. Nyissa ki a szívófej reteszelését.

#### **Ábra L**

3. Vegye le a szívófejet és tegye félre.

### **Az üzem befejezése**

1. A készülék kikapcsolása a be- / kikapcsolóval

2. Ürítse le a folyadéktartályt és tisztítsa meg.

3. Szerelje le a tartozékot és szükség esetén tisztítsa és szárítsa meg.

#### **Megjegyzés**

*Ürítse le a szívót minden használat után. A szívót nyitott tartályjal hagyja kiszáradni.*

### **Szállítás**

#### **△ VIGYÁZAT**

#### **A súly figyelmen kívül hagyása**

Sérülés és károsodás veszélye

Szállítás és tárolás közben vegye figyelembe a készülék súlyát.

1. Járműben történő szállítás esetén a készüléket a mindenkor hatályos irányelvök szerint biztosítsa csúszás és felborulás ellen.

## Raktározás

### △ VIGYÁZAT

#### A súly figyelmen kívül hagyása

Sérülés és károsodás veszélye

Szállítás és tárolás közben vegye figyelembe a készülék súlyát.

1. A készüléket csak belső helyiségben tárolja.

## Ápolás és karbantartás

1. A készüléket és a tartozékot rendszeres időközönként a megfelelő folyadékkal öblítse át és hagyja megszáradni.
2. A szennyeződések elkerülése érdekében ne hagyjon folyadékot a készüléken.
3. Hosszabb üzemszünetek esetén nyissa ki a fedeleket, hogy a maradék nedvesség elpárologhasson.
4. Károsodás esetén cserélje ki a szűrőt.

## A szűrőcsere

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

### Ábra M

1. Csavarja ki a zárócsavart.
2. Vegye le a szűrőt és cserélje ki.
3. Helyezze be az új szűrőt.  
A beszerelésnél ügyeljen a szűrő megfelelő behelyezésére.
4. Csavarja be a zárócsavart és húzza meg.

## Segítség üzemzavarok esetén

### △ VESZÉLY

#### Sérülésveszély

A készülék váratlan beindulásának veszélye és áramütés veszélye

A készüléken való minden munkavégzés előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

Az elektromos alkatrészeket végzett ellenőrzésekét és munkákat mindig szakemberrel végeztesse el.

#### A motor (szívóturbina) nem indul be

Nincs elektromos feszültség

- Ellenőrizze a dugaszolálpajzatot és az áramellátás biztosítékát.
- Ellenőrizze a hálózati kábelét és a készülék hálózati csatlakozóját.

## A szívóerő csökken

A fúvóka, a szívócső vagy a szívótömlő eltömödtek.

- Ellenőrizze a fúvókát, a szívócsőt vagy a szívótömlőt és szükség esetén tisztítsa meg.

A szűrő elszennyeződött.

- Tisztítsa meg a szűrőt.

## A folyadéktartály leürítése sokáig tart

A leeresztő tömlő meghajlott vagy el van dugulva.

- Ellenőrizze a leeresztő tömlőt és szükség esetén tisztítsa meg.

## A hordószivattyú nem szállít

A folyadéktartály üres.

- A hordószivattyút csak feltöltött folyadéktartállyal használja.

Nincs elektromos feszültség.

- Ellenőrizze a csatlakozót és az áramellátás biztosítékát.
- Ellenőrizze a készülék hálózati kábelét és hálózati dugaszát.

A szállítási mennyiség beállítása helytelen.

- A szállítási mennyiség szabályozásához használja a forgókapcsolót.

A visszatartó lemez eldugult.

- Tisztítsa meg a visszatartó lemezt.

## Ügyfélszolgálat

Ha az üzemzavart nem sikerül elhárítani, a készüléket az ügyfélszolgálattal kell megvizsgálni.

## Garancia

Minden országban az illetékes értékesítőnk által biztosított garanciális feltételek érvényesek. Amennyiben a garanciaidőn belül a készüléknél hibák merülnek fel, azokat díjmentesen orvosoljuk, ha az adott hibák anyag-, illetve gyártási hibák. Garanciális esetben kérjük, a számlával együtt forduljon forgalmazójához vagy a legközelebbi, arra jogosult ügyfélszolgálati irodához.

(A cím a hátoldalon található)

A garanciával kapcsolatos további információk (amennyiben elérhetők) megtekinthetők a Kärcher Magyarország Szerviz elemének „Letöltek” menüpáron.

## Műszaki adatok

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Elektromos csatlakozás</b>				
Hálózati feszültség	V	220-240	220-240	220-240
Fázis	~	1	1	1
Hálózati frekvencia	Hz	50-60	50-60	50-60
Védeettség		IPX4	IPX4	IPX4
Érintésvédelmi osztály	I	I	I	I
Névleges teljesítmény	W	2400	2400	2400
Hálózati biztosíték (lassú kioldású)	A	16	16	16
<b>Méretek és tömegek</b>				
Jellemző üzemi tömeg standard (Me)	kg	44	47	66
Jellemző üzemi tömeg Dp (Me)	kg		57	76
Hosszúság x szélesség x magasság mm		825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Környezeti feltételek</b>				
Környezeti hőmérséklet	°C	+40	+40	+40
<b>A készülék teljesítményére vonatkozó adatok</b>				
Tartály tartalma	l	100	100	120
Levegőmennyiség	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Vákuum	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Szívótömlő névleges átmérője		DN50	DN50	DN50
<b>Az EN 60335-2-69 szerint meghatározott értékek</b>				
Kéz-kar-vibrációs érték	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Bizonytalansági paraméter K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Zajszint L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Bizonytalansági paraméter K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Hálózati kábel</b>				
H07BQ-F hálózati kábel	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Alkatrészszám (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Kábelhossz	m	10	10	10

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

# **EU-megfelelőségi nyilatkozat**

Ezúton kijelentjük, hogy az alább megjelölt gép tervezése és felépítése alapján, valamint az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel a vonatkozó EU-irányelvek alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gépen végzett, de velünk nem egyeztetett módosítás esetén jelen nyilatkozat érvényét veszti.

Termék: Száraz porszívó

Termék: Nedves és száraz porszívó

Típus: 9.987-xxx

Típus: 9.989-xxx

## **Vonatkozó EU-irányelvek**

2006/42/EK (+2009/127/EK)

2014/30/EU

2011/65/EU

## **Alkalmazott harmonizált szabványok**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Az alulírottak a vezetőség megbízásából és teljes körű meghatalmazásával járnak el.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

## **Dokumentációs meghatalmazott:**

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Németország)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten [Németország], 2024/04/01

# **Obsah**

Obecné pokyny .....	117
Použití v souladu s určením .....	117
Ochrana životního prostředí .....	118
Příslušenství a náhradní díly .....	118
Rozsah dodávky .....	118
Bezpečnostní mechanismy .....	118
Popis přístroje .....	119
Uvedení do provozu .....	119
Provoz .....	120
Ukončení provozu .....	121
Přeprava .....	121
Skladování .....	121
Péče a údržba .....	121
Návod pro používání .....	121
Záruka .....	122
Technické údaje .....	122
EU prohlášení o shodě .....	123

## **Obecné pokyny**

Před prvním použitím přístroje si přečtěte tento překlad originálního návodu k použití a přiložené bezpečnostní pokyny. Řídte se jimi.

Uschovejte obě příručky pro pozdější použití nebo pro dalšího vlastníka.

## **Použití v souladu s určením**

### **△ VAROVÁNÍ**

#### **Vdechnutí zdraví škodlivého prachu**

Poškození zdraví

Přístroj nikdy nepoužívejte k odsávání zdraví škodlivého prachu.

### **POZOR**

#### **Zkrat z důvodu vysoké vlhkosti vzduchu**

Poškození přístroje

Přístroj používejte pouze ve vnitřních prostorách.

Přístroj je určen pro:

- Nasávání kapalin s obsahem oleje, chladicích a mazacích látek a třísek.
- Nasávání hořlavých kapalin (bod vzplanutí vyšší než 55 °C).
- Nasávání nevýbušných látek.
- Nasávání prachu a hrubých nečistot.
- Průmyslové použití, např. ve skladových a výrobních prostorách.
- Komerční použití, např. v hotelech, školách, nemocnicích, továrnách,

obchodech, kancelářích a pohostinských zařízeních.

Přístroj není určen pro:

- Nasávání jemného prachu.
- Nasávání hořlavých kapalin (hořlavě, vysoko hořlavé, extrémně hořlavé podle zákona o nebezpečných látkách Směrnice 67/548 EHS) (bod vzplanutí nižší než 55 °C), a směsi hořlavého prachu s hořlavými kapalinami.

Jakýkoliv jiný způsob použití se považuje za nesprávný.

## Ochrana životního prostředí

 Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obaly prosím likvidujte ekologickým způsobem.

 Elektrické a elektronické přístroje obsahují hodnotné recyklovatelné materiály a často součásti, jako baterie, akumulátory nebo olej, které mohou při chybném zacházení nebo likvidaci představovat potenciální nebezpečí pro lidské zdraví nebo pro životní prostředí. Pro řádný provoz přístroje jsou však tyto součásti nezbytné. Přístroje označené tímto symbolem se nesmí likvidovat s domovním odpadem.

### Upozornění k obsaženým látkám (REACH)

Aktuální informace k obsaženým látkám najeznete na stránkách: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly, které Vám zaručují bezpečný a bezporuchový provoz přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech najeznete na stránkách [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Rozsah dodávky

Při vybalení zkontrolujte úplnost obsahu. V případě chybějícího příslušenství nebo výskytu poškození při přepravě informujte prosím Vašeho prodejce.

## Bezpečnostní mechanismy

### Stupně nebezpečí

#### △ NEBEZPEČÍ

- Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým úrazům nebo usmrcení.

#### △ VAROVÁNÍ

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k těžkým úrazům nebo usmrcení.

#### △ UPOZORNĚNÍ

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým úrazům.

#### POZOR

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést ke vzniku věcných škod.

## Bezpečnostní pokyny

### △ VAROVÁNÍ

- **Přístroj není vhodný k odsávání zdraví škodlivého prachu.**
- **Přístroj chráťte před deštěm. Neskladujte přístroj venku.**
- **Před každým uvedením do provozu zkontrolujte, zda jsou připojena všechna vedení k vyrovnaní napětí (uzemňovací vodiče).**

#### △ UPOZORNĚNÍ

- **Po každém použití přístroj vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.**

#### POZOR

- **Přístroj používejte pouze ve vnitřních prostorách.**
- **Nebezpečí přímáčknutí! Při snímání nebo nasazování sací hlavy, filtrační jednotky nebo sběrné nádoby neste rukavice.**
- **Nebezpečí poškození! Nikdy nevysávejte bez filtru nebo s poškozeným filtrem.**
- **Při ovládání přístroje neste bezpečnostní obuv.**
- **Pohybujte přístrojem jen rychlosťí krokem a na příkrých cestách příp. ve dvou.**
- **Dbejte na to, aby při výměně dílů příslušenství nevystupoval žádný prach.**

## Přístroje se sklopným podvozkem (Tc)

### POZOR

#### Nebezpečí úrazu

Nebezpečí pohmoždění překlopením zásobníku kapaliny

Nechte zajištění po sklopení zaskočit.

#### Postup v případě nouze

##### ⚠ NEBEZPEČÍ

**Nebezpečí poranění a poškození při nasátí hořlavých materiálů, při zkratu nebo jiných závadách elektroinstalace**

Nebezpečí vdechnutí plynů škodlivých zdraví, nebezpečí úrazu elektrickým proudem, nebezpečí popálení

V případě nouze přístroj vypněte a odpojte sítovou zástrčku.

#### Elektrické připojení

Přístroj smí být připojen jen k elektrické přípojce, provedené elektroinstalátem podle IEC 60364. Připojovací hodnoty viz Technické údaje a typový štítek. Používání prodlužovacího kabelu není dovoleno.

##### ⚠ NEBEZPEČÍ

**Nebezpečí zásahu elektrickým proudem**

**Smrtelné nebezpečí**

Nepoškodte elektrická připojovací vedení např. přejetím, zmáčknutím nebo taháním. Kabely chráňte před horkem, olejem a ostrými hranami.

Zkontrolujte před každým spuštěním provozu síťové přívodní vedení přístroje.

Neuvádějte přístroj do provozu s poškozeným kabelem. Poškozený kabel nechte vyměnit kvalifikovaným elektrikářem.

#### Symboly na přístroji

**Značení maximální přípustné hladiny kapaliny**

Viz kapitola Zkontrolujte ukazatel výšky hladiny.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ➤

### POZOR

#### Nebezpečí poškození přístroje

Vytékající voda při překročení maximální hladiny kapaliny.

Přístroj vyprázdněte, než je dosažena maximální hladina kapaliny.

#### Popis přístroje

Obrázek viz obrazová příloha

#### Ilustrace A

- ① Řiditelná kolečka s parkovací brzdou
- ② Označení maximální výšky hladiny
- ③ Vypouštěcí hadice
- ④ Zásobník kapaliny
- ⑤ Posuvné madlo
- ⑥ Odrazný plech
- ⑦ Uzavírací šroub
- ⑧ Filtr
- ⑨ Sací hlava
- ⑩ Spínač Zap/Vyp sudová pumpa
- ⑪ Nastavení čerpaného množství sudové pumpy (otočný spínač)
- ⑫ Sudové čerpadlo
- ⑬ Kanalizační hadice sudové pumpy
- ⑭ Přípojka sací hadice
- ⑮ Hlavní spínač
- ⑯ Zajištění sací hlavy
- ⑰ Síťový kabel
- ⑱ Držák kanalizační hadice
- ⑲ Odjíšťovací páčka
- ⑳ Stojná trubka pro sudovou pumpu
- ㉑ Sklopný podvozek
- ㉒ Držák příslušenství

#### Uvedení do provozu

Obrázek viz obrazová příloha

1. Přístroj uveďte do parkovací stanice.
2. V případě potřeby přístroj zajistěte parkovací brzdou.
3. Ujistěte se, že je sací hlava správně nasazena.
4. Zasuňte sací hadici do přípojky sací hadice.

#### Ilustrace B

5. Na sací hadici nasaděte požadované příslušenství.

## Provoz

Obrázek viz obrazová příloha

- Zastrčte síťovou zástrčku do zásuvky.
- Zapněte přístroj hlavní spínačem.

### Illustrace C

Spínač má několik spínacích stupňů:

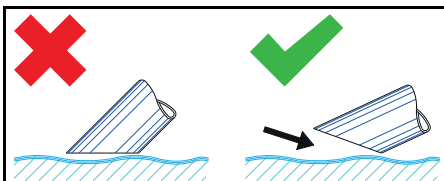
0 Přístroj je vypnutý.

1 Motor 1 je zapnutý.

2 Motory 1 a 2 jsou zapnuté.

- Zahajte vysávání.

## Nasávání



### Upozornění

Při sání kapalin ponořte příslušenství jen na půl, aby bylo společně nasáváno dostatečné množství vzduchu.

## Zkontrolujte ukazatel výšky hladiny

Obrázek viz obrazová příloha

### Illustrace D

### Upozornění

Cervená značka na výpustné hadici indikuje maximální přípustnou hladinu.

### POZOR

### Nebezpečí poškození přístroje

Přeplnění zásobníku kapalin v důsledku plnění během několika málo sekund.

Provádějte stálé kontroly výšky hladiny v zásobníku kapalin při doplňování větších množství kapaliny.

## Vyprázdněte zásobník kapaliny

Obrázek viz obrazová příloha

- Vypněte přístroj a odpojte z elektrické sítě.
- Najedte přístrojem k zařízení pro likvidaci kapalin.

- Vyprázdněte zásobník kapaliny:  
a Vypouštěcí hadici odpojte o horní hadicové spojky.

### Illustrace E

- b Vypouštěcí hadici držte nad vhodnou sběrnou nádobou a vypusťte obsah.
- Obsah zlikvidujte podle zákonného předpisů nebo znova použijte.

## Vyprázdněte zásobník kapaliny sklopením

Obrázky viz obrazová příloha

- Vypněte přístroj a odpojte z elektrické sítě.
- Najedte přístrojem k zařízení pro likvidaci kapalin.
- Vyjměte sudovou pumpu se stojné trubky.

### Illustrace F

- Sejměte sací hlavu (viz kapitola *Sejměte sací hlavu*).
- Sejměte všechny díly příslušenství.
- Připravte zásobník kapaliny k vyprázdnění:

#### ● Použití sklápěcího zařízení Tc

(přístroj se sklápěcím zařízením Tc) a Otevřete zajistění zásobníku kapaliny.

#### IVR-L 120/24-2

#### Illustrace G

#### IVR-L 100/24-2

#### Illustrace H

- Sklopte zásobník posuvným madlem.

#### Illustrace I

- Obsah zlikvidujte podle zákonného předpisu nebo znova použijte.
- Nasaďte a zajistěte sací hlavu.

## Vyprázdnění zásobníku kapaliny sudovou pumpou

Obrázek viz obrazová příloha

### Upozornění

Pokud vyprazdňovací hadici nepoužíváte, připevněte ji do držáku.

### Illustrace J

- Je při vyprazdňování po vysávání:  
a Vypněte přístroj a odpojte z elektrické sítě.  
b Najedte přístrojem k zařízení pro likvidaci kapalin.
- Připojte vyprazdňovací hadici k zařízení pro likvidaci.
- Zapojte zástrčku sudové pumpy.
- Sudovou pumpu zapněte přepínačem Zap /Vyp.

### Upozornění

Zamezte chodu sudové pumpy nasucho. Nenechávejte sudovou pumpu bez dozoru.

- Nastavte čerpané množství otočným spínačem.

### Upozornění

#### Je při vyprazdňování během sání:

Zvolte čerpané množství odpovídající nasávanému množství.

- Obsah zlikvidujte podle zákonných předpisů nebo znovu použijte.

### Vyčistění zásobníku kapaliny

Obrázek viz obrazová příloha

### Upozornění

*Vlivem chladicích a mazacích látek na vodní bázi může docházet ke k tvorbě bakteriálních zárodků. Při odstraňování usazenin noste vhodný ochranný oděv.*

- Vyprázdněte zásobník.
- Odstraňte z nádrže usazeniny.
- Usazeniny zlikvidujte v souladu s platnými předpisy.
- Odstraňte ze zádržných plechů třísky a usazeniny.

### Ilustrace K

#### Sejměte sací hlavu

Obrázek viz obrazová příloha

- Vypněte přístroj a odpojte od elektrické sítě.
- Otevřete zajištění sací hlavy.

### Ilustrace L

- Sejměte sací hlavu a odložte stranou.

### Ukončení provozu

- Přístroj vypněte spínačem Zap / Vyp
- Vyprázdněte a vyčistěte zásobník kapaliny.
- Demontujte příslušenství, a příp. je vyčistěte a vysušte.

### Upozornění

Po každém použití vysavač vyprázdněte. Nechte vysavač vyschnout s otevřenou nádrží.

### Přeprava

#### △ UPOZORNĚNÍ

#### Nedodržení hmotnosti

Nebezpečí úrazu a poškození

Při přepravě a skladování zohledněte hmotnost přístroje.

- Při přepravě ve vozidle zajistěte přístroj podle platných směrnic proti sklouznutí a převrácení.

### Skladování

#### △ UPOZORNĚNÍ

#### Nedodržení hmotnosti

Nebezpečí úrazu a poškození  
Při přepravě a skladování zohledněte hmotnost přístroje.

- Přístroj skladujte pouze ve vnitřních prostorech.

### Péče a údržba

- Přístroj a příslušenství v pravidelných intervalech proplachujte vhodnou kapalinou a nechte vyschnout.
- Aby se zabránilo tvorbě zárodků, nenechávejte v přístroji žádné kapaliny.
- Při delších provozních přestávkách otevřete víko, aby mohla unikat zbytková vlhkost.
- Při poškození vyměňte filtr.

### Výměna filtru

Obrázek viz obrazová příloha

### Ilustrace M

- Vyšroubujte uzavírací šroub.
- Sejměte a vyměňte filtr.
- Nasaďte nový filtr.  
Při montáži dbejte na to, aby byl filtr správně nasazen.
- Zašroubujte uzavírací šroub a utáhněte ho.

### Ná pověda při poruchách

#### △ NEBEZPEČÍ

#### Nebezpečí úrazu

Nebezpečí neúmyslného spuštění přístroje a zasazení elektrickým proudem

Před zahájením jakýchkoliv prací přístroj vypněte a odpojte síťovou zástrčku.

Všechny kontroly a práce na elektrických dílech smí provádět pouze odborník.

#### Motor (sací turbína) se nerozbíhá

Chybí elektrické napětí

- Zkontrolujte zásuvku a pojistku elektrického napájení.
- Zkontrolujte síťový kabel a síťovou zástrčku přístroje.

## Klesá sací síla

Tryska, sací hubice nebo sací hadice jsou uppané.

- Zkontrolujte trysku, sací hubici a sací hadici, a příp. je vyčistěte.

Filtr je znečištěný.

- Vyčistěte filtr.

## Vyprázdnění zásobníku kapalin trvá dlouhou dobu

Vypouštěcí hadice je skřípnutá nebo uppaná.

- Zkontrolujte vypouštěcí hadici, a příp. ji vyčistěte.

## Sudová pumpa nečerpá

Zásobník kapaliny je prázdný.

- Sudovou pumpu používejte jen při naplněném zásobníku kapaliny.

Chybí elektrické napětí.

- Zkontrolujte zásuvku a pojistku elektrického napájení.

- Zkontrolujte síťový kabel a síťovou zástrčku přístroje.

Čerpané množství je chybně nastavené.

- Nastavte čerpané množství otočným spínačem.

Zádržný plech je uppaný.

- Vyčistěte zádržný plech.

## Zákaznický servis

Pokud nelze poruchu odstranit, musí kontrolu přístroje provést zákaznický servis.

## Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou distribuční společností. Případné závady vašeho přístroje odstraníme bezplatně během záruční lhůty, pokud jsou zaviněny vadou materiálu nebo výrobní vadou. V případě uplatnění nároků ze záruky se prosím obraťte s dokladem o koupi na svého prodejce nebo na nejbližší autorizované pracoviště zákaznického servisu.

(Adresa viz zadní stranu)

Další informace o záruce (jsou-li k dispozici) naleznete v servisní sekci na webové stránce místního zastoupení firmy Kärcher v části „Dokumenty ke stažení“.

## Technické údaje

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Elektrické připojení</b>				
Napětí sítě	V	220-240	220-240	220-240
Fáze	~	1	1	1
Síťová frekvence	Hz	50-60	50-60	50-60
Krytí		IPX4	IPX4	IPX4
Třída krytí	I	I	I	I
Jmenovitý výkon	W	2400	2400	2400
Síťové jištění (se zpožděnou reakcí) A	A	16	16	16
<b>Rozměry a hmotnosti</b>				
Typická provozní hmotnost standardní (Me)	kg	44	47	66
Typická provozní hmotnost Dp (Me)	kg		57	76
Délka x šířka x výška	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Okolní podmínky</b>				
Teplota prostředí	°C	+40	+40	+40

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Výkonnéostní údaje přístroje</b>				
Obsah nádrže	l	100	100	120
Množství vzduchu	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Podtlak	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Jmenovitá šířka sací hadice		DN50	DN50	DN50
<b>Zjištěné hodnoty podle EN 60335-2-69</b>				
Hodnota vibrací rukou/paží	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Nejistota K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Nejistota K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Sítový kabel</b>				
Sítový kabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Objednací číslo (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Délka kabelu	m	10	10	10

Technické změny vyhrazeny.

### EU prohlášení o shodě

Prohlašujeme tímto, že níže uvedený stroj na základě svého provedení a druhu konstrukce, jakož i v provedení námi uváděném na trh, vyhovuje příslušným základním bezpečnostním a zdravotním požadavkům podle směrnic EU. V případě provedení námi neschválené změny stroje ztrácí toto prohlášení svoji platnost.

Výrobek: Vysávání za sucha

Výrobek: Vysavač pro vysávání za mokra a za sucha

Typ: 9.987-xxx

Typ: 9.989-xxx

### Příslušné směrnice EU

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2014/30/EU

2011/65/EU

### Aplikované harmonizované normy

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Níže podepsané osoby jednají z pověření a se zplnomocněním vedení společnosti.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Zmocněnc pro dokumentaci:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Německo)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2024/04/01

## **Obsah**

Všeobecné upozornenia .....	124
Používanie v súlade s účelom .....	124
Ochrana životného prostredia .....	124
Príslušenstvo a náhradné diely .....	124
Rozsah dodávky .....	125
Bezpečnostné zariadenia .....	125
Opis prístroja .....	126
Uvedenie do prevádzky .....	126
Prevádzka .....	126
Ukončenie prevádzky .....	128
Preprava .....	128
Skladovanie .....	128
Starostlivosť a údržba .....	128
Pomoc pri poruchách .....	128
Záruka .....	129
Technické údaje .....	129
EÚ vyhlásenie o zhode .....	130

## **Všeobecné upozornenia**

Pred prvým použitím prístroja si prečítajte tento originálny návod na obsluhu a priložené bezpečnostné pokyny. Riadte sa informáciami a pokynmi, ktoré sú v nich uvedené.

Obidva dokumenty si uschovajte pre neškoršie použitie alebo pre nasledujúceho majiteľa.

## **Používanie v súlade s účelom**

### **⚠ VÝSTRAHA**

#### **Vdýchnutie zdraviu škodlivého prachu**

**Poškodenie zdravia**

*Prístroj nikdy nepoužívajte na vysávanie zdraviu škodlivého prachu.*

### **POZOR**

#### **Skrat zapríčinený vysokou vlhkostou vzduchu**

**Poškodenie prístroja**

*Prístroj používajte len vo vnútorných priestoroch.*

Prístroj je určený na:

- Odsávanie kvapalín s obsahom oleja, chladiacich mazív a triesok.
- Odsávanie horľavých kvapalín (bod vzplanutia vyšší ako 55 °C).
- Odsávanie nevýbušných látok.
- Odsávanie prachu a hrubých nečistôt.

- Priemyselné používanie, napríklad v skladových a výrobných priestoroch.
- Remeselné používanie, napr. v hoteloch, školách, nemocničach, továrnach, obchodoch, kanceláriach a prenajatých priestoroch.

Prístroj nie je určený na:

- Vysávanie jemného prachu.
- Odsávanie horľavých kvapalín (horľavé, ľahko horľavé, vysoko horľavé podľa smernice o nebezpečných látkach 67/548/EHS) (bod vzplanutia nižší ako 55 °C), ako aj zmesí horľavých prachov s horľavými kvapalinami.

Akékoľvek iné použitie sa považuje za neodborné.

## **Ochrana životného prostredia**



Obalové materiály sú recyklovateľné.



Obaly zlikvidujte ekologickým spôsobom.



Elektrické a elektronické prístroje obvykle sahujú cenné recyklovateľné materiály a často aj komponenty, akými sú napr. batérie, akumulátory alebo olej, ktoré môžu pri nesprávnej manipulácii alebo likvidácii predstavovať potenciálne nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie. Tieto komponenty sú však potrebné pre správnu prevádzku prístroja. Prístroje označené týmto symbolom nesmú byť likvidované spolu s domovým odpadom.

## **Informácie o obsiahnutých látkach (REACH)**

Aktuálne informácie o obsiahnutých látkach sú uvedené na: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## **Príslušenstvo a náhradné diely**

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože takéto komponenty zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku zariadenia.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch sa nachádzajú na stránke [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Rozsah dodávky

Pri rozbaľovaní skontrolujte, či je obsah kompletný. V prípade chýbajúceho príslušenstva alebo pri výskytne poškodení spôsobených prepravou informujte Vášho predajcu.

## Bezpečnostné zariadenia

### Stupeň nebezpečenstva

#### △ NEBEZPEČENSTVO

- Upozornenie na bezprostredne hroziace nebezpečenstvo, ktoré vedie k ľahkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.

#### △ VÝSTRAHA

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ľahkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.

#### △ UPOZORNENIE

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k vecným škodám.

#### POZOR

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k vecným škodám.

## Bezpečnostné pokyny

#### △ VÝSTRAHA

- Prístroj nie je určený na odsávanie zdraviu škodlivého prachu.
- Prístroj chráňte pred dažďom. Prístroj ne-skladujte vonku.
- Pred každým uvedením do prevádzky skontrolujte, či sú pripojené vedenia vy-rovnávacieho napäťia (uzemňovací vo-dič).

#### △ UPOZORNENIE

- Po každom použití vypnite prístroj a vytiahnite sietovú zástrčku.

#### POZOR

- Prístroj používajte len vo vnútorných priestoroch.
- Nebezpečenstvo pomliaždenia! Ak nasa-dzujete alebo odoberáte nasávaciu hla-vu, filtračnú jednotku alebo zásobník, vždy nosť ochranné rukavice.
- Nebezpečenstvo poškodenia! Nikdy ne-vysávajte bez filtra alebo s poškodeným filtrom.

- Ak obsluhujete prístroj, vždy nosť ochrannú obuv.

- Prístroj uvádzajte do pohybu vždy len v krokovej rýchlosťi a prípadne vo dvojici v zvažujúcim sa teréne.

- Dbajte na to, aby pri výmene dielov príslušenstva nevychádzal z prístroja žiadny prach.

## Prístroje s vyklápacím podvozkom (Tc)

#### POZOR

### Nebezpečenstvo poranenia

Nebezpečenstvo pomliaždenia sklopením zásobníka tekutín.

Po sklopení zaistite západku.

## Reakcia v prípade núdze

#### △ NEBEZPEČENSTVO

- Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia pri vysávaní horľavých materiálov, pri skrate alebo iných chybách elektrického systému

Nebezpečenstvo vdýchnutia zdraviu škodlivých plynov, nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom, nebezpečenstvo po-pálenia.

V prípade núdze vypnite prístroj a vytiahnite sietovú zástrčku.

## Elektrická prípojka

Prístroj pripojte len na elektrickú prípojku, ktorú inštaloval odborný elektrikár v zmysle IEC 60364. Prípojné hodnoty, pozrite si Technické údaje a typový štítok. Použitie predĺžovacieho kábla nie je dovolené.

#### △ NEBEZPEČENSTVO

- Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom

Ohrozenie života

Nepoškodzujte elektrické vedenia, napr. prejdením, pomliaždením alebo naťahova-ním.

Chráňte káble pred vysokými teplotami, olejom a ostrými hranami.

Pred každým použitím prístroja skontrolujte sietový pripojovací kábel prístroja. Nepou-žívajte prístroj s poškodeným sietovým pri-pojovacím káblom. Poškodený kábel si dajte vymeniť odborným elektrikárom.

## Symboly na prístroji

Značka maximálneho prípustného stavu naplnenia kvapaliny  
Pozrite si kapitolu *Kontrola indikátora stavu naplnenia*.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ➤

### POZOR

#### Nebezpečenstvo poškodenia prístroja

Vytekajúca voda v dôsledku prekročenia maximálneho stavu naplnenia.

Vyprázdnite prístroj pred tým, ako je dosiahnutý maximálny stav naplnenia.

## Opis prístroja

Obrázok sa nachádza na strane s grafikami

### Obrázok A

- ① Otočné kolieska s parkovacou brzdou
- ② Značka maximálneho stavu naplnenia
- ③ Vypúšťacia hadica
- ④ Nádrž na kvapalinu
- ⑤ Držadlo na posúvanie
- ⑥ Usmerňovací plech
- ⑦ Uzatváracia skrutka
- ⑧ Filter
- ⑨ Nasávacia hlava
- ⑩ Zapínač/vypínač sudového čerpadla
- ⑪ Nastavenie prietoku sudového čerpadla (otočný spínač)
- ⑫ Ručné piestové čerpadlo
- ⑬ Hadica pre ručné piestové čerpadlo
- ⑭ Prípojka nasávacej hadice
- ⑮ Spínač prístroja
- ⑯ Blokovanie nasávacej hlavy
- ⑰ Sieťový kábel
- ⑱ Držiak na hadicu
- ⑲ Páka na odblokovanie
- ⑳ Pretlaková rúra pre ručné piestové čerpadlo
- ㉑ Výklopny podvozok
- ㉒ Držiak príslušenstva

## Uvedenie do prevádzky

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami

1. Prístroj uveďte do pracovnej polohy.
2. Ak je to nutné, zabezpečte prístroj parkovacou brzdou.

3. Zabezpečte správne nasadenie nasávacej hlavy.

4. Nasávaciu hadicu zasuňte do prípojky nasávacej hadice.

### Obrázok B

5. Požadované príslušenstvo nastrčte na nasávaciu hadicu.

## Prevádzka

Obrázok sa nachádza na strane s grafikami

1. Zasuňte sieťovú zástrčku do zásuvky.
2. Prístroj zapnite hlavným vypínačom.

### Obrázok C

Spínač má niekoľko spínacích stupňov:

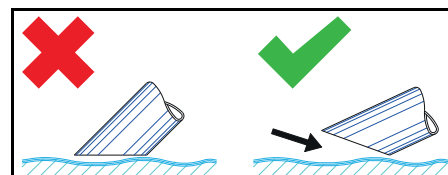
0 Prístroj je vypnutý.

1 Motor 1 je zapnutý.

2 Motory 1 a 2 sú zapnuté.

3. Spusťte vysávanie.

## Proces vysávania



### Upozornenie

Pri vysávaní tekutín ponorte príslušenstvo iba do polovice, aby sa vedelo dopraviť aj dostatočné množstvo vzduchu.

## Kontrola indikátora stavu naplnenia

Obrázok sa nachádza na strane s grafikami

### Obrázok D

### Upozornenie

Cervené označenie na výpustnej hadici ukazuje maximálnu prípustnú hladinu naplnenia.

### POZOR

#### Nebezpečenstvo poškodenia prístroja

Preplnenie nádrže na kvapalinu naplnením za niekoľko sekúnd.

Pri odberu veľkého množstva kvapaliny neustále kontrolujte stav naplnenia nádrže na kvapalinu.

## **Vyprázdenie nádrže na kvapalinu**

Obrázok sa nachádza na strane s grafikami

1. Vypnite prístroj a odpojte ho od napájania.
2. Presuňte prístroj k zariadeniu na likvidáciu kvapalín.
3. Vyprázdnite nádrž na kvapalinu:
  - a Odpojte vypúšťaciu hadicu na hornej hadicovej spojke.
  - b Držte vypúšťaciu hadicu nad vhodnou zberiou nádobou a vypustite obsah.

4. Obsah zlikvidujte alebo znova použite v súlade s platnými zákonnými ustanoveniami.

## **Vyprázdenie nádrže na kvapalinu vyklopením**

Obrázky sa nachádzajú na strane s grafikami

1. Vypnite prístroj a odpojte ho od napájania.
2. Presuňte prístroj k zariadeniu na likvidáciu kvapalín.
3. Odstráňte sudové čerpadlo zo stúpacej trubice.

### **Obrázok F**

4. Odstráňte nasávaciu hlavu (pozrite si kapitolu *Odoberte nasávaciu hlavu*).
5. Odstráňte všetky diely príslušenstva.
6. Pripravte nádrž na kvapalinu na vyprázdenie:

#### **● Pomocou vyklápacieho zariadenia**

**Tc** (prístroj s vyklápacím zariadením Tc)

- a Otvorte blokovanie nádrže na kvapalinu.

**IVR-L 120/24-2**

**Obrázok G**

**IVR-L 100/24-2**

**Obrázok H**

#### **● Vyklodením nádrže na kvapalinu**

- a Vyklopte nádrž na kvapalinu.
7. Vyklopte nádrž pomocou posuvnej tyče.
8. Obsah zlikvidujte alebo znova použite v súlade s platnými zákonnými ustanoveniami.
9. Nasadte a zaistite nasávaciu hlavu.

## **Vyprázdenie nádrže na kvapalinu so sudovým čerpadlom**

Obrázok sa nachádza na strane s grafikami

### **Upozornenie**

*Pri nepoužívaní držiaka pripevnite hadicu na likvidáciu.*

### **Obrázok J**

1. Len pri vyprázdení po prevádzke nasávania:
  - a Vypnite prístroj a odpojte ho od napájania.
  - b Presuňte prístroj k zariadeniu na likvidáciu kvapalín.
2. Pripojte hadicu na likvidáciu k zariadeniu na likvidáciu.
3. Zasuňte sieťovú zástrčku sudového čerpadla.
4. Pomocou zapínača/vypínača zapnite sudové čerpadlo.

### **Upozornenie**

*Zabráňte behu čerpadla nasucho.*

*Ručné piestové čerpadlo nenechávajte bez dozoru.*

5. Nastavte prietok otočným spínačom.

### **Upozornenie**

#### **Iba pri vyprázdení počas vysávania:**

*Zvolte dopravované množstvo v súlade s vysatým množstvom.*

6. Obsah zlikvidujte alebo znova použite v súlade s platnými zákonnými ustanoveniami.

## **Čistenie nádrže na kvapalinu**

Obrázok sa nachádza na strane s grafikami

### **Upozornenie**

*V dôsledku chladiacich mazadiel na báze vody môžu vzniknúť zárodky baktérií. Pri odstraňovaní týchto znečistení a usadení používajte vhodný ochranný odev.*

1. Vyprázdnite nádrž.
2. Odstráňte usadeniny v nádobe.
3. Usadeniny zlikvidujte v súlade s platnými predpismi.
4. Odstráňte triesky a usadeniny zo zadržiavacích plechov.

### **Obrázok K**

## Odoberte nasávaciu hlavu

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami

1. Vypnite prístroj a odpojte ho od elektrickej siete.
2. Otvorte blokovacie zariadenie nasávacej hlavy.

### Obrázok L

3. Vyberte nasávaciu hlavu a položte ju na stranu.

## Ukončenie prevádzky

1. Prístroj vypnite pomocou tlačidla zapnutia/vypnutia
2. Vyprázdnite a vyčistite zásobník tekutín.
3. Odmontujte príslušenstvo a príp. vyčistite a usušte.

### Upozornenie

Vysávať vyprázdnite po každom používaní.  
Vysávač vysušte pri otvorenom zásobníku.

## Preprava

### ⚠ UPOZORNENIE

#### Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia  
Pri skladovaní a preprave dbajte na hmotnosť prístroja.

1. Pri preprave vo vozidlách prístroj zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu v zmysle platných smerníc.

## Skladovanie

### ⚠ UPOZORNENIE

#### Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia  
Pri skladovaní a preprave dbajte na hmotnosť prístroja.

1. Prístroj skladujte len vo vnútorných priestoroch.

## Starostlivosť a údržba

1. Zariadenie a príslušenstvo v pravidelných intervaloch vypláchnite vhodnou kvapalinou a nechajte vysušiť.
2. Na zabránenie vzniku usadenín, nenechajte v prístroji žiadnu tekutinu.
3. Pri dlhších prevádzkových predojoch otvorte kryt, aby sa vyparila zvyšková vlhkosť.
4. V prípade poškodenia vymeňte filter.

## Výmena filtra

Obrázok sa nachádza na strane s grafikami

### Obrázok M

1. Vyskrutkujte uzatváraciu skrutku.
2. Vyberte filter a vymenite ho.
3. Vložte nový filter.  
Pri skladaní skontrolujte, či je filter správne vložený.
4. Zaskrutkujte a utiahnite uzatváraciu skrutku.

## Pomoc pri poruchách

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

#### Nebezpečenstvo poranenia

Nebezpečenstvo neúmyselného nábehu prístroja a nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom

Pred všetkými prácami na prístroji vypnite prístroj a vytiahnite sieťovú zástrčku.

Všetky kontroly a práce na elektrických dieľoch dajte vykonať odborníkom.

#### Motor (sacia turbína) nenabehne

Žiadne elektrické napätie

- Skontrolujte zásuvku a pojistku napájania prúdom.
- Skontrolujte sieťový kábel a sieťovú zástrčku prístroja.

#### Sacia sila klesá

Dýza, nasávacia rúra alebo nasávacia hadica sú zablokované.

- Skontrolujte a príp. vyčistite dýzu, nasávaciu rúru alebo nasávaciu hadicu.

Filter je znečistený.

- Vyčistite filter.

#### Vyprázdnenie zásobníka tekutín trvá dlho

Výpustná hadica je pomliaždená, stlačená alebo zapchaná.

- Skontrolujte a príp. vyčistite výpustnú hadicu.

#### Sudové čerpadlo nečerpá.

Nádrž na kvapalinu je prázdna.

- Sudové čerpadlo používajte len s naplnenou nádržou na kvapalinu.
- Nie je k dispozícii elektrické napätie.
- Skontrolujte zásuvku a pojistku napájania prúdom.
  - Skontrolujte sieťový kábel a sieťovú zástrčku prístroja.

Prietok je nesprávne nastavený.

● Nastavte prietok otočným spínačom.

Zadržiavací plech je upchatý.

● Vyčistite zadržiavací plech.

### Zákaznícky servis

V prípade, že sa porucha nedá odstrániť, prístroj musí skontrolovať zákaznícky servis.

### Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoľočnosťou. Prípadné poruchy vášho prí-

stroja odstránime v rámci záručnej doby zadarmo, pokiaľ ich príčinou boli materiálové alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe obráťte na svojho predajcu alebo na najbližšie autorizované servisné stredisko.

(adresa je uvedená na zadnej strane)

Ďalšie informácie o záruke (ak sú k dispozícii) nájdete v sekcií Servis na vašej miestnej webovej stránke Kärcher v časti „Na stiahnutie“.

### Technické údaje

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Elektrická prípojka</b>				
Sieťové napätie	V	220-240	220-240	220-240
Fáza	~	1	1	1
Sieťová frekvencia	Hz	50-60	50-60	50-60
Stupeň ochrany		IPX4	IPX4	IPX4
Trieda ochrany	I	I	I	I
Menovitý výkon	W	2400	2400	2400
Zaistenie siete (zotrváčné)	A	16	16	16
<b>Rozmery a hmotnosti</b>				
Typická prevádzková hmotnosť štandardná (Me)	kg	44	47	66
Typická prevádzková hmotnosť Dp (Me)	kg		57	76
Dĺžka x šírka x výška	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Podmienky prostredia</b>				
Teplota okolia	°C	+40	+40	+40
<b>Výkonové údaje prístroja</b>				
Objem nádoby	l	100	100	120
Množstvo vzduchu	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Podtlak	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Menovitá svetlosť nasávacej hadice		DN50	DN50	DN50
<b>Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-69</b>				
Hodnota vibrácií ruka-rameno	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Neistota K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Neistota K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
Sieťový kábel				
Sieťový kábel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Číslo súčiastky (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Dĺžka kábla	m	10	10	10

Technické zmeny vyhradené.

## EÚ vyhlásenie o zhode

Týmto prehlasujeme, že nižšie označený stroj zodpovedá na základe svojej konceptie a konštrukčného výhotovenia, ako aj od výhotovení, ktoré sme uviedli do prevádzky, príslušným základným bezpečnostným a zdravotným požiadavkám smerníc ES. V prípade zmeny, ktorú neschválime, stráca toto prehlásenie platnosť.

Výrobok: Suchý vysávač

Výrobok: Mokrý a suchý vysávač

Typ: 9.987-xxx

Typ: 9.989-xxx

### Príslušné smernice EÚ

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2014/30/EÚ

2011/65/EÚ

### Aplikované harmonizované normy

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Podpísané osoby konajú na základe poverenia a s plnou mocou od vedenia spoločnosti.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2024/04/01

## Kazalo

Splošna navodila.....	130
Namenska uporaba.....	131
Zaščita okolja .....	131
Pribor in nadomestni deli.....	131
Obseg dobave.....	131
Varnostne naprave .....	131
Opis naprave.....	132
Zagon .....	133
Obratovanje.....	133
Konec obratovanja .....	134
Transport .....	134
Skladiščenje .....	134
Nega in vzdrževanje.....	134
Pomoč pri motnjah .....	135
Garancija.....	135
Tehnični podatki .....	136
Izjava EU o skladnosti.....	136

## Splošna navodila

Pred prvo uporabo naprave preberite ta originalna navodila za uporabo in priložena varnostna navodila ter jih upoštevajte.

Obe knjižici shranite za poznejšo uporabo ali za naslednjega uporabnika.

## Namenska uporaba

### ⚠️ OPOZORILO

#### Vdihavanje zdravju škodljivih prahov

Okvara zdravja

Ne uporabljajte naprave za sesanje zdravju škodljivih prahov.

### POZOR

#### Kratek stik zaradi visoke vlažnosti zraka

Poškodovanje naprave

Napravo uporabljajte samo v prostoru.

Naprava je namenjena za:

- sesanje tekočin z vsebnostjo olja, hladilnih maziv in odrezkov;
- sesanje vnetljivih tekočin (plamenišče nad 55 °C);
- sesanje snovi, ki ne povzročajo nevarnosti eksplozije;
- sesanje prahov in grobe umazanije;
- industrijsko uporabo, npr. v skladiščih in proizvodnih prostorih.
- industrijsko uporabo, npr. v hotelih, šolah, bolnišnicah, tovarnah, trgovinah, pisarnah in posredniških trgovinah.

Naprava ni namenjena za:

- sesanje finega prahu;
- sesanje vnetljivih tekočin (vnetljive, lahko vnetljive, zelo lahko vnetljive v skladu z direktivo 67/548/EGS) (plamenišče pod 55 °C) ter mešanice vnetljivih prahov in vnetljivih tekočin.

Vsaka drugačna uporaba velja kot nenamenska.

## Zaščita okolja

 Pakirni material je mogoče reciklirati.

 Embalažo odstranite na okolju varen način.

 Električne in elektronske naprave vsebujejo dragocene materiale z možnostjo recikliranja, pogosto pa tudi sestavne dele, kot so baterije, akumulatorske baterije ali olja, ki lahko pri napačni uporabi ali napačnem odstranjevanju škodujejo zdravju ljudi in okolju. Navedeni sestavni deli so kljub temu potrebni za pravilno delovanje naprave. Naprav, označenih s tem simboliom, ne smete odvreči med gospodinjske odpadke.

## Napotki o sestavinah (REACH)

Aktualne informacije najdete na spletnem naslovu: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Pribor in nadomestni deli

Uporabljajte samo originalni pribor in originalne nadomestne dele, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje naprave.

Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na spletnem naslovu [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Obseg dobave

Ko vzamete napravo iz embalaže, preverite, ali je vsebina popolna. Če manjka pribor ali če so med transportom nastale poškodbe, obvestite prodajalca.

## Varnostne naprave

### Stopnje nevarnosti

#### ⚠️ NEVARNOST

- Označuje neposredno nevarnost, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

#### ⚠️ OPOZORILO

- Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

#### ⚠️ PREVIDNOST

- Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči lahke telesne poškodbe.

### POZOR

- Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči materialno škodo.

## Varnostna navodila

### ⚠️ OPOZORILO

- Naprava ni primerna za sesanje zdravju škodljivih prahov.
- Napravo zaščitite pred dežjem. Naprave ne hranite v odprtih prostorih.
- Pred vsakim zagonom naprave preverite, ali so priključeni vodniki za izravnavo potenciala (ozemljitveni vodniki).

#### ⚠️ PREVIDNOST

- Po vsaki uporabi izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič.

### POZOR

- Napravo uporabljajte samo v prostoru.

- Nevarnost zmečkanja! Pri odstranitvi ali montaži sesalne glave, filtrirne enote ali zbiralne posode nosite rokavice.
- Nevarnost poškodovanja! Nikoli ne sesajte brez ali s poškodovanim filtrom.
- Pri upravljanju naprave nosite varnostne rokavice.
- Napravo premikajte samo s hitrostjo hoje in na strmih poteh po možnosti v dvoje.
- Pri menjavanju delov pribora pazite, da ne izhaja prah.

### Naprave z nagibnim prevoznim ogrodjem (Tc)

#### **POZOR**

##### **Nevarnost telesnih poškodb**

Nevarnost zmečkanin zaradi nagiba posode za tekočino

Po nagibu pustite, da se zapah zaskoči.

#### Ravnanje v sili

##### **△ NEVARNOST**

Pri sesanju gorljivih materialov, kratkem stiku ali drugih električnih napakah obstaja nevarnost telesnih poškodb in materialne škode.

Nevarnost vdihavanja zdravju škodljivih plinov, nevarnost električnega udara, nevarnost zaradi opeklina.

V sili izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič.

#### Električni priključek

Napravo je dovoljeno priključiti samo na električni priključek, ki ga izdela elektroinstalater v skladu z IEC 60364. O priključnih vrednostih glejte Tehnični podatki in tipsko nalepko. Uporaba podaljševalnega kabla ni dovoljena.

##### **△ NEVARNOST**

##### **Nevarnost električnega udara**

##### **Smrtna nevarnost**

Ne poškodujte električnih priključnih kablov npr. s povoženjem, zmečkanjem ali pretrganjem.

Kable zaščitite pred vročino, oljem in ostrimi robovi.

Pred vsako uporabo preglejte omrežni napajalni kabel naprave. Ne zaženite naprave, če je kabel poškodovan. Poškodovan

kabel naj zamenja strokovnjak za elektrotehniko.

#### **Simboli na napravi**

##### **Oznaka za najvišjo dopustno raven tekočine**

Glejte poglavje Preverjanje prikazovalnika polnitve.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ▶

#### **POZOR**

##### **Nevarnost poškodovanja naprave**

Iztekanje vode zaradi prekoracitve najvišje dovoljene ravni tekočine.

Izpraznite napravo, preden je dosežena najvišja dovoljena raven tekočine.

#### Opis naprave

Glejte sliko na straneh s slikami

##### **Slika A**

- ① Krmilni kolesci s parkirno zavoro
- ② Označitev najvišje ravni polnitve
- ③ Izpustna gibka cev
- ④ Posoda za tekočino
- ⑤ Potisno streme
- ⑥ Prestrezna pločevina
- ⑦ Zapiralni vijak
- ⑧ Filter
- ⑨ Sesalna glava
- ⑩ Stikalo za vklop/izklop črpalke za sod
- ⑪ Nastavitev črpalne količine črpalke za sod (sušno stikalo)
- ⑫ Črpalka za sod
- ⑬ Odvodna gibka cev črpalke za sod
- ⑭ Priključek za gibko sesalno cev
- ⑮ Stikalo naprave
- ⑯ Zapah sesalne glave
- ⑰ Omrežni kabel
- ⑱ Držalo odvodne gibke cevi
- ⑲ Ročica za sprostitev
- ⑳ Podpora cev za črpalko za sod
- ㉑ Nagibno prevozno ogrodje
- ㉒ Držalo za pribor

## Zagon

Glejte sliko na straneh s slikami

1. Postavite napravo v delovni položaj.
2. Če je potrebno, zavarujte napravo s parkirni zavoro.
3. Zagotovite, da je sesalna glava pravilno vstavljenja.
4. Gibko sesalno cev vstavite v priključek za gibko sesalno cev.

### Slika B

5. Na gibko sesalno cev nataknite želeni pribor.

## Obratovanje

Glejte sliko na straneh s slikami

1. Priključite električni vtič v vtičnico.
2. Vklopite napravo s stikalom naprave.

### Slika C

Stikalo ima več stopenj:

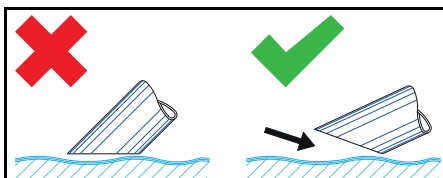
ONaprava je izklopljena.

1Motor 1 je vklopljen.

2Motorja 1 in 2 sta vklopljeni.

3. Postopek sesanja se začne.

## Postopek vsesavanja



### Napotek

Pri sesanju tekočine potopite pribor samo do polovice, da se vsesava tudi zadostna količina zraka.

## Preverjanje prikazovalnika polnitve

Glejte sliko na straneh s slikami

### Slika D

### Napotek

Rdeča oznaka na izpustni gibki cevi prikazuje najvišjo odpustno raven polnitve.

### POZOR

### Nevarnost poškodovanja naprave

Iztekanje iz posode za tekočino zaradi polnjena v nekaj sekundah.

Pri sesanju velikih količin tekočine stalno preverjajte nivo napolnjenosti posode za tekočino.

## Izpraznitev posode za tekočino

Glejte sliko na straneh s slikami

1. Izklopite napravo in jo ločite od električnega napajanja.
2. Peljite napravo do mesta za odstranjevanje tekočin.
3. Izpraznite posodo za tekočino:
  - a Ločite izpustno gibko cev na zgornji spojni cevi.

### Slika E

- b Držite izpustno gibko cev nad primereno zbiralno posodo in pustite odteči vsebino.
4. Poskrbite za odstranitev vsebine v skladu s predpisi ali za ponovno uporabo.

## Izpraznitev posode za tekočino z nagibom

Glejte slike na straneh s slikami

1. Izklopite napravo in jo ločite od električnega napajanja.
2. Peljite napravo do mesta za odstranjevanje tekočine.
3. Vzemite črpalko za sod iz podporne cevi.

### Slika F

4. Odstranite sesalno glavo (glejte poglavje *Odstranitev sesalne glave*).
5. Odstranite vse dele pribora.
6. Pripravite posodo za tekočino za prazenje:
  - **Z nagibnim ogrodjem Tc** (naprava z nagibnim ogrodjem Tc)
    - a Odprite zapah posode za tekočino.  
**IVR-L 120/24-2**

### Slika G

### IVR-L 100/24-2

### Slika H

- **Z nagibanjem posode za tekočino**
    - a Nagnite posodo za tekočino.
7. Nagnite posodo s potisnim stremenom.  
**Slika I**
  8. Poskrbite za odstranitev vsebine v skladu s predpisi ali za ponovno uporabo.
  9. Namestite sesalno glavo in jo zapahnite.

## Praznjenje posode za tekočino s črpalko za sod

Glejte sliko na straneh s slikami

### Napotek

Ko odvodne gibke cevi ne uporabljate, jo vtaknite v držalo.

### Slika J

#### 1. Samo pri praznjenju po sesanju:

- Izklopite napravo in jo ločite od električnega napajanja.
- Peljite napravo do mesta za odstranjevanje tekočin.
- Priklučite odvodno gibko cev na mesto za odstranjevanje tekočin.
- Priklučite omrežni vtič črpalke za sod.
- Vklopite črpalko za sod s stikalom za vklop/izklop.

### Napotek

Izogibajte se suhemu teku črpalke za sod.

Ne pustite črpalke za sod brez nadzora.

- Z vrtljivimi stikaloma nastavite črpalno kolikočino.

### Napotek

**Samo pri praznjenju med sesanjem:**  
nastavite črpalno količino ustrezno vsesani količini.

- Poskrbite za odstranitev vsebine v skladu s predpisi ali za ponovno uporabo.

## Čiščenje posode za tekočino

Glejte sliko na straneh s slikami

### Napotek

Zaradi hladilnih maziv na vodni osnovi lahko pride do bakteriološkega onesnaženja.  
Pri odstranjevanju usedlin nosite primerno zaščitno obliko.

- Izpraznite posodo.
- Odstranite obloge v posodi.
- Odstranite obloge v skladu z veljavnimi predpisi.
- Odstranite odrezke in usedline z zadrževalnih pločevin.

### Slika K

## Odstranitev sesalne glave

Glejte sliko na straneh s slikami

- Izklopite napravo in jo ločite od električnega omrežja.

- Odprite zapah za sesalno glavo.

### Slika L

- Odstranite sesalno glavo in jo odložite na stran.

## Konec obratovanja

- Izklopite napravo s stikalom za vklop/izklop.

- Izpraznite in očistite posodo za tekočino.

- Odstranite pribor, ga po potrebi očistite in osušite.

### Napotek

Izpraznjite sesalnik po vsaki uporabi. Pustite, da se sesalnik suši z odprto posodo.

## Transport

### △ PREVIDNOST

#### Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri transportu in skladiščenju upoštevajte težo naprave.

- Pri transportu v vozilih napravo zavarujte proti zdrusu in prevrnitvi v skladu z veljavnimi smernicami.

## Skladiščenje

### △ PREVIDNOST

#### Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri transportu in skladiščenju upoštevajte težo naprave.

- Napravo skladiščite samo v notranjih prostorih.

## Nega in vzdrževanje

- Napravo in pribor čistite v rednih časovnih presledkih s primerno tekočino ter nato pustite, da se posušita.

- Da preprečite bakteriološko onesnaženje, ne puščajte tekočine v napravi.

- Pri daljših premorih med uporabo pustite pokrov odprt, da se preostala vlaga lahko posuši.

- Če je filter poškodovan, ga zamenjajte.

## Zamenjava filtrov

Glejte sliko na straneh s slikami

### Slika M

1. Odvijte zapiralni vijak.
2. Odstranite filter in pripravite nov filter.
3. Vstavite novi filter.  
Pri vgradnji pazite, da filter pravilno vstavite.
4. Privijte in pritegnite zapiralni vijak.

## Pomoč pri motnjah

### ⚠ NEVARNOST

#### Nevarnost telesnih poškodb

Nevarnost nenamernega zagona naprave in nevarnost električnega udara

Pred vsemi deli na napravi najprej izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič.

Vsa preverjanja in dela na električnih delih prepustite strokovnjaku za elektrotehniko.

#### Motor (sesalna turbina) ne teče

Ni električne napetosti.

- Preverite vtičnico in varovalko oskrbe z električnim tokom.
- Preverite omrežni kabel in omrežni vtič naprave.

#### Sesalna moč upada

Šoba, sesalna cev ali sesalna gibka cev so zamašene.

- Preglejte šobo, sesalno cev in sesalno gibko cev ter jih po potrebi očistite.

Filter je umazan.

- Očistite filter.

#### Praznjenje posode za tekočino traja zelo dolgo

Izpustna gibka cev je stisnjena ali zamašena.

- Preglejte in po potrebi očistite izpustno gibko cev.

## Črpalka za sod ne črpa

Posoda za tekočino je prazna.

- Črpalko za sod uporabljajte samo, če je tekočina v posodi za tekočino.

Ni električne napetosti.

- Preverite vtičnico in varovalko oskrbe z električnim tokom.
- Preglejte omrežni kabel in omrežni vtič naprave.

Čpalna količina je nepravilno nastavljena.

- Z vrtljivimi stikaloma nastavite čpalno količino.

Zadrževalna pločevina je zamašena.

- Očistite zadrževalno pločevino.

## Servisna služba

Če motnje ni mogoče odpraviti, mora napravo pregledati servisna služba.

## Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih je izdala naša pristojna prodajna družba. V garancijskem roku bodo morebitne motnje v delovanju naprave odpravljene brezplačno, če je njihov vzrok napaka v materialu ali napaka v izdelavi. Pri uveljavljanju garancije zagotovite dokazilo o nakupu in stopite v stik s prodajalcem ali najbližnjim servisom.

Naslov najdete na hrbtni strani.

Dodatne garancijske informacije (če so na voljo) so na voljo na servisnem območju na lokalni spletni strani podjetja Kärcher v razdelku "Prenosi".

## Tehnični podatki

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Električni priključek</b>				
Napetost omrežja	V	220-240	220-240	220-240
Število faz	~	1	1	1
Omrežna frekvenca	Hz	50-60	50-60	50-60
Stopnja zaščite		IPX4	IPX4	IPX4
Razred zaščite	I	I	I	I
Nazivna moč	W	2400	2400	2400
Omrežna varovalka (počasna)	A	16	16	16
<b>Mere in teže</b>				
Tipična teža pri obratovanju Standard (Me)	kg	44	47	66
Tipična teža pri obratovanju Dp (Me)	kg		57	76
Dolžina x širina x višina	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Okoljski pogoji</b>				
Okolska temperatura	°C	+40	+40	+40
<b>Močnostni podatki naprave</b>				
Vsebina posode	l	100	100	120
Količina zraka	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Podtlak	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Nazivna širina sesalne gibke cevi		DN50	DN50	DN50
<b>Ugotovljene vrednosti v skladu s standardom EN 60335-2-69</b>				
Vrednost tresljajev za dlani/roke	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Negotovost K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Raven tlaka hrupa L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Negotovost K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Omrežni kabel</b>				
Omrežni kabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Številka sestavnega dela (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Dolžina kabla	m	10	10	10

Pridržujemo si pravico do sprememb tehničnih podatkov.

### Izjava EU o skladnosti

S tem izjavljamo, da v nadaljevanju navedeni stroj zaradi svoje zasnove in konstrukcije ter v izvedbi, kakršno dajemo na tržišče, ustreza osnovnim zahtevam glede varnosti in varovanja zdravja v skladu z EU-direktivami. V primeru sprememb na stroju

brez našega soglasja ta izjava izgubi veljavnost.

Izdelek: Sesalnik za suho sesanje

Izdelek: Sesalnik za suho in mokro sesanje

Tip: 9.987-xxx

Tip: 9.989-xxx

## Zadovne EU-direktive

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2014/30/EU

2011/65/EU

## Uporabljeni harmonizirani standardi

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblastilom vodstva podjetja.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Pooblaščena oseba za dokumentacijo:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Nemčija)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2024/04/01

## Cuprins

Indicații generale .....	137
Utilizarea corespunzătoare .....	137
Protecția mediului .....	138
Accesorii și piese de schimb .....	138
Pachet de livrare .....	138
Echipamente de siguranță .....	138
Descrierea aparatului .....	139
Punerea în funcțiune .....	139
Utilizarea .....	139
Finalizarea funcționării .....	141
Transportul .....	141
Depozitarea .....	141
Îngrijirea și întreținerea .....	141
Remedierea defecțiunilor .....	142
Garanție .....	142
Date tehnice .....	142
Declarație de conformitate UE .....	143

## Indicații generale

Înainte de prima utilizare a aparatului, citiți aceste instrucțiuni de utilizare originale și indicațiile de siguranță aferente. Respectați aceste instrucțiuni.

Păstrați ambele manuale pentru utilizarea ulterioară sau pentru viitorul posesor.

## Utilizarea corespunzătoare

### ⚠ AVERTIZARE

#### *Inspirarea de particule de praf toxice*

Pericole pentru sănătate

Nu utilizați aparatul pentru aspirarea de particule dăunătoare sănătății.

### ATENȚIE

#### *Scurtcircuitul cauzat de umiditatea ridicată a aerului*

Deteriorarea aparatului

Utilizați aparatul numai în spații interioare. Folosiți aparatul pentru următoarele operații:

- Aspirarea lichidelor cu conținut de ulei, a agentilor de răcire și a așchiilor.
- Aspirarea lichidelor inflamabile (punct de aprindere peste 55 °C).
- Aspirarea substanțelor fără risc de explozie.
- Aspirarea particulelor de praf și de murdărie grosieră.
- Utilizați în scopuri industriale, de exemplu, în zonele de depozitare și de producție.
- Acest aparat este potrivit pentru utilizare în scopuri economice, de ex. în hoteluri, școli, spitale, fabrici, magazine, birouri și alte unități închiriate.

Aparatul nu este destinat următoarelor operații:

- Aspirarea de particule de praf fin.
- Aspirarea lichidelor inflamabile (inflamabile, ușor inflamabile, foarte inflamabile în conformitate cu Directiva 67/548/CEE privind substanțele periculoase) (punct de aprindere sub 55 °C), precum și a particulelor de praf inflamabile amestecate cu lichide inflamabile.

Utilizarea aparatului în alte scopuri este considerată utilizare necorespunzătoare.

## Protecția mediului

 Materialele de ambalare sunt reciclabile. Asigurați-vă de eliminarea ecologică a ambalajului.

 Aparatele electrice și electronice conțin materiale reciclabile prețioase și, uneori, componente precum baterii, acumulatoare sau uleiuri, care, în cazul utilizării incorecte sau a eliminării necorespunzătoare, pot periclită sănătatea și mediul înconjurător. Pentru funcționarea corectă a aparatului, aceste componente sunt necesare. Este interzisă eliminarea cu deșeurile menajere a aparatelor marcate cu acest simbol.

### Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute sunt disponibile la adresa:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Accesorii și piese de schimb

Utilizați numai accesorii originale și piese de schimb originale; ele asigură funcționarea în siguranță și fără avarii a aparatului. Informații despre accesorii și piesele de schimb se găsesc la adresa [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Pachet de livrare

La despachetare, verificați dacă conținutul pachetului este complet. Informații imediat distribuitorul dacă lipsesc părți componente sau dacă intervin defecțiuni la transport.

## Echipamente de siguranță

### Trepte de pericol

#### PERICOL

- Indicație referitoare la un pericol imminent, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

#### AVERTIZARE

- Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.

#### PRECAUȚIE

- Indică o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare.

### ATENȚIE

- Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la pagube materiale.

## Indicații privind siguranță

#### AVERTIZARE

- Aparatul nu este adekvat pentru aspirarea particulelor de pulbere dăunătoare sănătății.
- Protejați aparatul împotriva ploii. Nu depozitați aparatul în aer liber.
- Înainte de fiecare punere în funcțiune, verificăta dacă cablurile de egalizare a potențialului (conductori de împământare) sunt racordate.

#### PRECAUȚIE

- Oriți aparatul după fiecare utilizare și scoateți ștecherul din priză.

### ATENȚIE

- Utilizați aparatul numai în spații interioare.
- Pericol de strivire! Purtați mănuși, atunci când scoateți sau montați capul de aspirare, unitatea de filtrare sau recipientul colector.
- Pericol de deteriorare! Nu aspirați niciodată fără filtru sau cu filtru deteriorat.
- Purtați încălțăminte de protecție în timpul utilizării aparatului.
- Deplasați aparatul doar cu viteza redusă și, pe suprafețe inclinate, după caz, câte doi.
- Aveți grijă să nu iasă particule de pulbere, în momentul înlocuirii accesorilor.

## Aparate cu șasiu basculant (Tc)

### ATENȚIE

#### Pericol de rănire

Pericol de strivire din cauza basculării recipientului de lichid  
Închideți elementul de blocare după basculare.

## Comportament în caz de urgență

### ⚠ PERICOL

**Pericol de rănire și de deteriorare la aspirarea materialelor inflamabile, în caz de scurtcircuit sau alte defecțiuni electrice**

**Pericol de inhalare de gaze nocive, pericol de electrocutare, pericol de arsuri.**

**În caz de urgență, opriți aparatul și scoateți stecărul din priză.**

## Conexiune electrică

Aparatul poate fi racordat doar la un racord electric, executat doar de către un instalator electric conform IEC 60364. Valori de racordare, vezi *Date tehnice și plăcuța de tip*. Nu este permisă utilizarea unui cablu prelungitor.

### ⚠ PERICOL

## Pericol de electrocutare

### Pericol de moarte

*Nu deteriorați cablurile electrice de alimentare, de ex. la trecerea peste ele, strivire sau tragere.*

*Protejați cablurile împotriva căldurii, uleiului și muchiilor ascuțite.*

*Înainte de fiecare utilizare, verificați cablul de racordare la rețea de la aparat. Nu pu-neți niciodată în funcționare aparatul cu cablul deteriorat. Solicitați înlocuirea cablului deteriorat de către un electrician.*

## Simbolurile de pe aparat

### Marcajul pentru nivelul de lichid maxim admis

Consultați capitolul *Verificarea afișajului nivelului de umplere*.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ➤

### ATENȚIE

## Pericol de deteriorare pentru aparat

*Apă scursă din cauza depășirii nivelului maxim de umplere cu lichid*

*Goliți aparatul înainte ca să fie atins nivelul maxim de umplere cu lichid.*

## Descrierea aparatului

Pentru imagini, consultați paginile cu grafice

### Figura A

- ① Rolele de ghidare cu frână de parcare
- ② Marcajul de nivel de umplere maxim
- ③ Furtunul de evacuare
- ④ Recipient de lichid
- ⑤ Mânerul de împingere
- ⑥ Tabla apărătoare
- ⑦ Dopul de închidere
- ⑧ Filtrul
- ⑨ Capul de aspirare
- ⑩ Comutatorul Pornit/Oprit al pompei de butoiae
- ⑪ Reglarea debitului transportat de pompă de butoiae (comutatorul)
- ⑫ Pompa de butoiae
- ⑬ Furtunul de eliminare de la pompa de butoiae
- ⑭ Racordul furtunului de aspirat
- ⑮ Întrerupătorul principal
- ⑯ Blocajul capului de aspirare
- ⑰ Cablul de rețea
- ⑱ Suportul furtunului de eliminare
- ⑲ Maneta de deblocare
- ⑳ Teavă verticală pentru pompa de butoiae
- ㉑ Șasiul basculant
- ㉒ Suportul pentru accesorii

## Punerea în funcționare

Imagini, vezi paginile cu grafice

1. Aduceți aparatul în poziție de lucru.
2. La nevoie, asigurați aparatul cu frâna de parcare.
3. Asigurați-vă că respectivul cap de aspirare este așezat în mod corect.
4. Introduceți furtunul de aspirare în racordul furtunului de aspirat.

### Figura B

5. Cuplați accesorii doriti pe furtunul de aspirare.

## Utilizarea

Pentru imagini, consultați paginile cu grafice

1. Introduceți fișa de rețea în priză.

2. Porniți aparatul folosind întrerupătorul principal.

### Figura C

Comutatorul dispune de mai multe trepte de comutare:

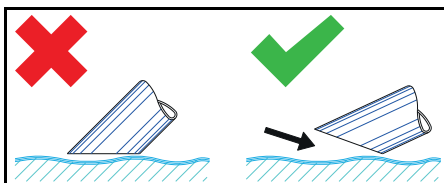
0Aparatul este oprit.

1Motorul 1 este pornit.

2Motoarele 1 și 2 sunt pornite.

3. Începeți operațiunea de aspirație.

### Operațiune de aspirație



### Indicație

*La aspirarea lichidelor, cufundați accesoriul doar pe jumătate pentru a putea fi transportat un debit suficient de aer.*

### Verificarea afișajului nivelului de umplere

Imagine, vezi paginile cu grafice

### Figura D

### Indicație

*Marcajul roșu de la furtunul de evacuare indică nivelul de umplere maxim admis.*

### ATENȚIE

#### Pericol de deteriorare pentru aparat

*Depășirea recipientului de lichid prin umplere în câteva secunde.*

*Verificați nivelul de lichid din recipientul de lichidul, în cazul preluării unor cantități mari de lichid.*

### Golirea rezervorului de lichid

Pentru imagini, consultați paginile cu grafice

1. Oprîți aparatul și decuplați-l de la sursa de alimentare cu curent.
2. Mișcați aparatul la dispozitivul de eliminare a lichidelor.
3. Golirea recipientului de lichid:

a Decuplați furtunul de evacuare de la cuplajul superior de furtun.

### Figura E

b Tineți furtunul de evacuare deasupra unui recipient colector adecvat și evacuați conținutul.

4. Eliminați sau reutilizați conținutul în mod ecologic în conformitate cu dispozițiile legale.

### Golirea recipientului de lichid prin înclinare

Pentru imagini consultați paginile cu grafice

1. Oprîți aparatul și decuplați-l de la sursa de alimentare cu curent.
2. Mișcați aparatul la dispozitivul de eliminare lichide.
3. Scoateți pompa de butoae de la conducta verticală.

### Figura F

4. Îndepărtați capul de aspirare (consultați capitolul **Scoaterea capului de aspirare**).
5. Îndepărtați toate accesoriile.
6. Pregătirea recipientului de lichid pentru golire:

- **Cu dispozitivul de înclinare Tc** (aparatul Tc cu dispozitivul de înclinare)  
a Deschideți blocajul recipientului de lichid.

**IVR-L 120/24-2**

### Figura G

**IVR-L 100/24-2**

### Figura H

- **Prin înclinarea recipientului de lichid**  
a Înclinați recipientul de lichid.

7. Înclinați recipientul folosind mânerul de împingere.

### Figura I

8. Eliminați sau reutilizați conținutul în mod ecologic în conformitate cu dispozițiile legale.

9. Montați și blocați capul de aspirare.

### Golirea recipientului de lichid cu pompa de butoae

Pentru imagini, consultați paginile cu grafice

### Indicație

*Fixați furtunul de eliminare în suport, în cazul în care nu îl utilizați.*

### Figura J

1. **Doar în cazul golirii după utilizarea în regimul de aspirare:**

a Oprîți aparatul și decuplați-l de la sursa de alimentare cu curent.

- b Mișcați aparatul la dispozitivul de eliminare a lichidelor.
2. Raccordați furtunul de eliminare la dispozitivul de eliminare.
3. Cuplați fișa de rețea a pompei de butoarie.
4. Pentru pornirea pompei de butoarie folosiți comutatorul Pornit/Oprit

#### **Indicație**

*Evitați funcționarea uscată a pompei de butoiei.*

*Nu lăsați nesupravegheată pompa de butoiei.*

5. Pentru reglarea debitului transportat folosiți comutatorul rotativ.

#### **Indicație**

*Doar la golire în timpul regimului de aspirație:*

*Selectați debitul transportat în funcție de cantitatea aspirată.*

6. Eliminați sau reutilizați conținutul în mod ecologic în conformitate cu dispozițiile legale.

#### **Curățarea rezervorului de lichid**

Pentru imagini, consultați paginile cu grafice

#### **Indicație**

*Din cauza lubrifiantilor de răcire pe bază de apă se poate produce fenomenul de contaminare bacteriană. La îndepărțarea depunerilor, purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată.*

1. Goliți recipientul.
2. Îndepărtați depunerile din recipient.
3. Eliminați depunerile în conformitate cu prevederile legale.
4. Îndepărtați așchiile și depunerile de pe plăcile de reținere.

#### **Figura K**

#### **Scoaterea capului de aspirare**

Imagini, vezi paginile cu grafice

1. Deconectați aparatul și decuplați-l de la rețeaua de alimentare.
2. Deschideți elementul de blocare pentru capul de aspirare.

#### **Figura L**

3. Scoateți capul de aspirare și așezați-l deoparte.

#### **Finalizarea funcționării**

1. Deconectați aparatul de la comutatorul Pornit / Oprit.
2. Goliți recipientul de lichid și curățați-l.
3. Demontați accesorile și, după caz, curățați-le și uscați-le.

#### **Indicație**

*Goliți aspiratorul după fiecare utilizare. Lăsați aspiratorul să se usuce cu recipientul deschis.*

#### **Transportul**

##### **△ PRECAUȚIE**

##### **Nerespectarea greutății**

*Pericol de accidentare și de deteriorare  
În cadrul transportului și al depozitării, țineți cont de greutatea aparatului.*

1. La transportul aparatului în vehicule, ancorează-l în conformitate cu directivele aplicabile, pentru a preveni alunecarea și răsturnarea.

#### **Depozitarea**

##### **△ PRECAUȚIE**

##### **Nerespectarea greutății**

*Pericol de accidentare și de deteriorare  
În cadrul transportului și al depozitării, țineți cont de greutatea aparatului.*

1. Depozitați aparatul doar în spații interioare.

#### **Îngrijirea și întreținerea**

1. Spălați periodic aparatul și accesorile cu un lichid adecvat și lăsați-le să se usuce.
2. Pentru evitarea contaminării bacteriene, nu lăsați lichide în aparat.
3. În cazul unor pauze de funcționare mai lungi, deschideți capacul și lăsați să se evapore umiditatea reziduală.
4. Înlocuiți filtrul dacă este deteriorat.

#### **Înlocuirea filtrului**

Pentru imagini, consultați paginile cu grafice

#### **Figura M**

1. Deșurubați șurubul de închidere.
2. Scoateți filtrul și înlocuiți-l.

- Montați noul filtru.  
La montare, aveți grijă ca filtrul să fie montat corect.
- Înșurubați și strângeți șurubul de închidere.

## Remedierea defectiunilor

### ⚠ PERICOL

#### Pericol de rănire

*Pericol de pornire accidentală a aparatului și pericol de electrocutare*

*Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți fișa de rețea.*

*Solicitați efectuarea tuturor verificărilor și lucrărilor la piese electrice de către un specialist.*

**Motorul (turbina aspiratoare) nu pornește**

Nu există tensiune electrică

- Verificați priza și siguranța de la alimentarea cu curent.
- Verificați cablul de rețea și fișa de rețea de la aparat.

**Forța de aspirare scade**

Duza, țeava de aspirat sau furtunul de aspirare sunt înfundate.

- Verificați și, după caz, curățați duza, țeava de aspirat și furtunul de aspirare.

Filtrul este murdar.

- Curățați filtrul.

**Golirea recipientului de lichid durează mult**

Furtunul de evacuare este strivit sau înfundat.

- Verificați furtunul de evacuare și, dacă este cazul, curățați-l.

**Pompa de butoae nu pompează**

Recipientul de lichid este gol.

- Utilizați pompa de butoae doar când recipientul de lichid este plin.

Tensiunea electrică lipsește.

- Verificați priza și siguranța de la sursa de alimentarea cu curent.
- Verificați cablul de rețea și fișa de rețea de la aparat.

Debitul transportat este reglat incorect.

- Pentru reglarea debitului transportat folosiți comutatorul rotativ.

Panoul de retenție este înfundat.

- Curățați panoul de retenție.

### Departamentul de asistență clienți

Dacă defectiunea nu poate fi remediată, aparatul trebuie verificat de departamentul de asistență clienți.

## Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție acordate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defectiuni survenite la aparat în perioada de garanție vor fi remediate gratuit, în limita în care sunt defectiuni de fabricație sau de material. Pentru a beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la comerciantul dvs. sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

(Pentru adresă, consultați pagina din spate)

Pentru mai multe informații privind garanția (dacă sunt disponibile) vă rugăm accesați meniul „Descărcări” din opțiunea Service al paginii web al reprezentanței Kärcher din țara dvs.

## Date tehnice

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Conecție electrică</b>				
Tensiune de rețea	V	220-240	220-240	220-240
Fază	~	1	1	1
Frecvență de rețea	Hz	50-60	50-60	50-60
Grad de protecție		IPX4	IPX4	IPX4
Clasă de protecție	I	I	I	I
Rândament nominal	W	2400	2400	2400

	<b>IVR-L 100/ 24-2</b>	<b>IVR-L 100/ 24-2 Tc</b>	<b>IVR-L 120/ 24-2 Tc</b>
Siguranță pentru rețea (temporizată) A	16	16	16
<b>Dimensiuni și greutăți</b>			
Greutate tipică de funcționare, standard (Me)	kg	44	47
Greutate tipică de funcționare Dp (Me)	kg	57	76
Lungime x Lățime x Înălțime	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320
			810 x 720 x 1595
<b>Condiții de mediu</b>			
Temperatură ambientă	°C	+40	+40
<b>Date privind puterea aparatului</b>			
Conținutul recipientului	l	100	100
Cantitate de aer	l/s	2 x 74	2 x 74
Subpresiune	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)
Diametru nominal pentru furtunul de aspirare		DN50	DN50
<b>Valori calculate conform EN 60335-2-69</b>			
Valoarea vibrațiilor mâna-braț	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Incertitudine K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Nivel de zgomot L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68
Incertitudine K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2
<b>Cablu de rețea</b>			
Cablu de rețea H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5
Număr piesă (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
Lungime cablu	m	10	10
Sub rezerva modificărilor tehnice.			
<b>Declarație de conformitate UE</b>			
Prin prezenta, declarăm că aparatul indicat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranță și sănătatea prevăzute în directivele UE relevante, prin proiectarea și construcția sa, precum și în versiunea comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.			
Produs: Aspirator pentru mediu uscat			
Produs: Aspirator pentru mediu umed și uscat			
Tip: 9.987-xxx			
Tip: 9.989-xxx			
<b>Directive UE relevante</b>			
2006/42/UE (+2009/127/UE)			
2014/30/UE			
2011/65/UE			
<b>Norme armonizate aplicate</b>			
EN 55014-2: 2015			
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020			
EN 60335-1			
EN 60335-2-69			
EN IEC 61000-3-2: 2019			
EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019			
EN 61000-3-11: 2000			
EN 62233: 2008			
EN IEC 63000: 2018			
Semnatarii acționează în numele și prin împuñnicirea conducerii întreprinderii.			

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Persoana responsabilă pentru documentație:

A. Haag  
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4-8  
73550 Waldstetten (Germany)  
Tel.: +49 7171 94888-0  
Fax: +49 7171 94888-528  
Waldstetten, 2024/04/01

## Sadržaj

Opće napomene .....	144
Namjenska uporaba .....	144
Zaštita okoliša .....	144
Pribor i zamjenski dijelovi .....	145
Sadržaj isporuke .....	145
Sigurnosni uređaji .....	145
Opis uređaja .....	146
Puštanje u pogon .....	146
Rad .....	146
Završetak rada .....	148
Transport .....	148
Skladištenje .....	148
Njega i održavanje .....	148
Pomoć u slučaju smetnji .....	148
Jamstvo .....	149
Tehnički podaci .....	149
EU izjava o sukladnosti .....	150

## Opće napomene

Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne upute za rad i priložene Sigurnosne naputke. Postupajte u skladu s njima.

Cuvajte obje knjižice za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

## Namjenska uporaba

### ⚠ UPOZORENJE

#### *Udisanje prašina opasnih po zdravlje*

Štetnost po zdravlje

Uređaj nemojte koristiti za usisavanje prašina opasnih po zdravlje.

## PAŽNJA

**Kratki spoj zbog visoke vlažnosti zraka**  
**Oštećenje uređaja**  
**Koristite uređaj samo u zatvorenim prostorijama.**

Uređaj je namijenjen za:

- usisavanje tekućina koje sadrže ulje, tekućina za rezanje i strugotina.
- usisavanje zapaljivih tekućina (plamište iznad 55 °C).
- usisavanje neeksplozivnih tvari.
- usisavanje prašina i grube nečistoće.
- industrijsku uporabu, npr. u skladišnim i proizvodnim prostorima.
- komercijalnu uporabu, npr. u hotelima, školama, bolnicama, tvornicama, trgovinama, uredima i iznajmljivačkim prostorima.

Uređaj nije namijenjen za:

- usisavanje fine prašine.
- usisavanje zapaljivih tekućina (zapaljive, lako zapaljive, visoko zapaljive prema propisima o opasnim tvarima Direktive 67/548/EEZ) (plamište ispod 55 °C) te smjesa zapaljivih prašina i zapaljivih tekućina.

Svaka druga uporaba smatra se nenamjenskom.

## Zaštita okoliša



Ambalažni se materijali mogu reciklirati. Molimo odložite ambalažu na ekološki prihvatljiv način.



Električni i elektronički uređaji sadrže vrijedne reciklažne materijale, a često i sastavne dijelove poput baterija, punjivih baterija ili ulja koji kod nepropisnog rukovanja ili nepravilnog zbrinjavanja mogu predstavljati potencijalnu opasnost za ljudsko zdravlje i okoliš. Međutim, ti su sastavni dijelovi potrebni za pravilan rad uređaja.

Uređaji koji su označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom.

## Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Pribor i zamjenski dijelovi

Koristite samo originalan pribor i originalne zamjenske dijelove jer oni jamče siguran i nesmetan rad uređaja.

Informacije o priboru i zamjenskim dijelovima pronađite na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Sadržaj isporuke

Kod raspakiravanja provjerite je li sadržaj potpun. U slučaju nedostatka pribora ili štete nastale prilikom transporta obavijestite svog prodavača.

## Sigurnosni uređaji

### Sigurnosne razine

#### △ OPASNOST

- Uputa na neposredno prijeteću opasnosti koja bi mogla dovesti do teške ozljede ili smrti.

#### △ UPOZORENJE

- Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do teške ozljede ili smrti.

#### △ OPREZ

- Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do lakših ozljeda.

#### PAŽNJA

- Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do oštećenja imovine.

### Sigurnosni napuci

#### △ UPOZORENJE

- Uređaj nije prikladan za usisavanje prašina opasnih po zdravlje.
- Zaštivate uređaj od kiše. Uređaj ne čuvajte na otvorenom prostoru.
- Provjerite prije svakog puštanja u rad jesu li spojeni vodovi za izjednačavanje potencijala (uzemljenja).

#### △ OPREZ

- Nakon svake uporabe isključite uređaj i izvucite strujni utikač.

#### PAŽNJA

- Koristite uređaj samo u zatvorenim prostorijama.
- Opasnost od prignjećenja! Nosite rukavice kada skidate ili stavljate usisnu glavu, filtersku jedinicu ili spremnik za skupljanje tekućine.

- Opasnost od oštećenja! Nikad nemojte usisavati bez filtra ili s oštećenim filtrom.
- Kada koristite uređaj, nosite zaštitne cipele.
- Pokrećite uređaj samo brzinom koraka, a kod strmih putova eventualno u dvoje.
- Kada mijenjate dodatnu opremu, pazite da prašina ne izade iz uređaja.

## Uređaji s prekretnim podvozjem (Tc)

#### PAŽNJA

##### Opasnost od ozljeda

Opasnost od gnjećenja uslijed prekretanja spremnika tekućine

Nakon prekretanja zapor se mora čujno uglaviti.

### Ponašanje u slučaju nužde

#### △ OPASNOST

##### Opasnost od ozljeda i oštećenja prilikom usisavanja gorivih materijala, u slučaju kratkog spoja ili drugih električnih kvarova

Opasnost od udisanja plinova opasnih po zdravlje, opasnost od strujnog udara, opasnost uslijed opeklina.

U slučaju nužde isključite uređaj i izvucite strujni utikač.

### Električni priključak

Uređaj se smije priključiti samo na električni priključak koji je izведен od stručnog električara u skladu s IEC 60364. Vrijednosti priključka, vidi Tehnički podaci i tipsku ploču. Uporaba produžnog kabela nije dopuštena.

#### △ OPASNOST

##### Opasnost od strujnog udara

Opasnost po život

Ne oštećujte električne priključne vodove, primjerice, prevoženjem, gnjećenjem ili povlačenjem.

Zaštite kabele od vrućine, ulja i oštrih rubova.

Prije svake uporabe provjerite stanje priključnog strujnog kabela. Uređaj ne stavljajte u pogon ako je kabel oštećen. Oštećeni kabel mora zamijeniti stručni električar.

## Simboli na uređaju

Oznaka maksimalne razine napunjenošti

Vidi poglavje *Provjera prikaza napunjenošti*.

Flüssigkeits-Füllstand MAXIMAL ►

## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja uređaja

Istjecanje vode zbog prekoračenja maksimalne razine napunjenošti.

Ispraznite uređaj prije nego što se dosegne maksimalna razina napunjenošti.

## Opis uređaja

Vidi sliku na stranici sa slikama

### Slika A

- ① Upravljački kotačići s pozicijskom (ručnom) kočnicom
- ② Oznaka maksimalne razine napunjenošti
- ③ Ispusno crijevo
- ④ Spremnik tekućine
- ⑤ Potisna ručica
- ⑥ Odbojni lim
- ⑦ Zaporni vijak
- ⑧ Filter
- ⑨ Usisna glava
- ⑩ Sklopka za uključivanje/isključivanje crpke bačve
- ⑪ Namještanje količine za dobavu crpke bačve (okretna sklopka)
- ⑫ Crpka bačve
- ⑬ Crijevo za zbrinjavanje tekućine iz crpke bačve
- ⑭ Priklučak usisnog crijeva
- ⑮ Sklopka uređaja
- ⑯ Zapor usisne glave
- ⑰ Mrežni kabel
- ⑱ Držač crijeva za zbrinjavanje tekućine
- ⑲ Ručica za deblokiranje
- ⑳ Piezometarska cijev
- ㉑ Prekretno postolje
- ㉒ Držač dodatne opreme

## Puštanje u pogon

Vidi sliku na stranici sa slikama

1. Uređaj stavite u položaj za rad.

2. Ako je to potrebno, uređaj osigurajte ručnom kočnicom.
3. Uverite se da je usisna glava pravilno postavljena.
4. Usisno crijevo umetnите u priključak usisnog crijeva.

### Slika B

5. Željeni pribor nataknite na usisno crijevo.

## Rad

Vidi sliku na stranici sa slikama

1. Utaknite strujni utikač u utičnicu.
2. Uključite uređaj na sklopki uređaja.

### Slika C

Sklopka ima više stupnjeva:

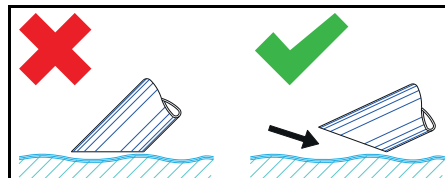
0Uređaj je isključen.

1Motor 1 je uključen.

2Motori 1 i 2 su uključeni.

3. Započnite postupak usisavanja.

## Postupak usisavanja



### Napomena

Prilikom usisavanje tekućina uronite opremu samo do pola kako bi osigurali i dovoljnu količinu zraka.

## Provjera prikaza napunjenošti

Vidi sliku na stranici sa slikama

### Slika D

### Napomena

Crvena oznaka na ispustnom crijevu pokazuje maksimalno dopuštenu razinu napunjenošti.

## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja uređaja

Prelijevanje iz spremnika s tekućinom uslijed punjenja u roku od nekoliko sekundi.

Stalno provjeravajte razinu napunjenošti u spremniku s tekućinom kod prihvata velikih količina tekućine.

## Pražnjenje spremnika tekućine

Vidi sliku na stranici sa slikama

1. Isključite uređaj i odvojite ga od napajanja.
2. Odvezite uređaj do uređaja za zbrinjavanje tekućina.
3. Pražnjenje spremnika tekućine:
  - a Odskopite ispusno crijevo na gornjoj spojki crijeva.
  - b Držite ispusno crijevo iznad prikladnog spremnika za skupljanje tekućine i ispustite sadržaj.
4. Sadržaj zbrinite u skladu sa zakonskim odredbama ili ga koristite ponovno.

## Pražnjenje spremnika tekućine prekretanjem

Vidi slike na stranici sa slikama

1. Isključite uređaj i odvojite ga od napajanja.
2. Odvezite uređaj do uređaja za zbrinjavanje tekućine.
3. Izvadite crpu bačve iz piezometarske cijevi.
4. Skidanje usisne glave (vidi poglavlje *Skidanje usisne glave*).
5. Skinite svu dodatnu opremu.
6. Pripremite spremnik tekućine za pražnjenje:
  - **Pomoću prekretne naprave Tc** (uređaj s prekretnom napravom Tc)
  - a Otvorite zapor spremnika tekućine.

### IVR-L 120/24-2

#### Slika G

### IVR-L 100/24-2

#### Slika H

#### ● Prekretanjem spremnika tekućine

- a Prekrenite spremnik tekućine.
7. Prekrenite spremnik pomoću potisne ručke.

#### Slika I

8. Sadržaj zbrinite u skladu sa zakonskim odredbama ili ga koristite ponovno.
9. Postavite i pričvrstite usisnu glavu.

## Pražnjenje spremnika tekućine crpkom bačve

Vidi sliku na stranici sa slikama

## Napomena

Kada crijevo za pražnjenje ne koristite, pričvrstite ga u držač.

#### Slika J

1. **Samo kod pražnjenja nakon usisavanja:**
  - a Isključite uređaj i odvojite ga od napajanja.
  - b Odvezite uređaj do uređaja za zbrinjavanje tekućina.
2. Priključite crijevo za zbrinjavanje na uređaj za zbrinjavanje.
3. Uključite utikač crpke bačve u struju.
4. Crpu bačve uključite na sklopki za uključivanje/isključivanje.

## Napomena

Izbjegavajte rad crpke bačve na suho.

Crpu bačve ne ostavljajte bez nadzora.

5. Količinu dobave namjestite pomoću okretnog prekidača.

## Napomena

#### Samo kod pražnjenja tijekom usisavanja:

Odaberite količinu dobave u skladu s usisnom količinom.

6. Sadržaj zbrinite u skladu sa zakonskim odredbama ili ga koristite ponovno.

## Čišćenje spremnika tekućine

Vidi sliku na stranici sa slikama

## Napomena

Usljed tekućina za rezanje na bazi vode moći doći do nastanka bakterijskih klica.

Prilikom uklanjanja taloga nosite prikladnu zaštitnu odjeću.

1. Ispraznite spremnik.
2. Uklonite taloženja u spremniku.
3. Zbrinite taloženja u skladu s važećim propisima.
4. Očistite potporne limove od strugotina i taloga.

#### Slika K

## Skidanje usisne glave

Vidi sliku na stranici sa slikama

1. Isključite uređaj i odvojite ga iz mreže.
2. Otvorite zapor usisne glave.

#### Slika L

3. Skinite usisnu glavu i odložite je sa strane.

## Završetak rada

1. Uređaj isključite na sklopki za uključivanje/isključivanje
2. Ispraznite i očistite spremnik tekućine.
3. Skinite dodatnu opremu i očistite je i osušite, po potrebi.

### Napomena

*Ispraznite usisivač nakon svake uporabe. Ostavite usisivač da se suši pri otvorenom spremniku.*

## Transport

### ⚠ OPREZ

#### **Nepridržavanje težine**

*Opasnost od ozljeda i oštećenja*

*Pri transportu i skladištenju uzmite u obzir težinu uređaja.*

1. Pri transportu u vozilima uređaj osigurajte od klizanja i prevrtanja u skladu s važećim direktivama.

## Skladištenje

### ⚠ OPREZ

#### **Nepridržavanje težine**

*Opasnost od ozljeda i oštećenja*

*Pri transportu i skladištenju uzmite u obzir težinu uređaja.*

1. Skladište uređaj samo u zatvorenim prostorijama.

## Njega i održavanje

1. Uređaj i dodatnu opremu isplahnite u redovitom razmacima prikladnom tekućinom i ostavite ih da se osuše.
2. Kako bi se izbjegao nastanak klica, ne ostavljajte tekućine u uređaju.
3. U slučaju dužih stanki u radu, otvorite poklopac kako bi izašla preostala vлага.
4. U slučaju oštećenja zamjenite filter.

### Zamjena filtra

Vidi sliku na stranici sa slikama

#### **Slika M**

1. Izvadite zaporni vijak.
2. Izvadite filter i zamjenite ga.
3. Stavite novi filter.  
Pri ugradnji obratite pozornost na to da se filter umetne ispravno.
4. Uvrnute i pritegnite zaporni vijak.

## Pomoć u slučaju smetnji

### ⚠ OPASNOST

#### **Opasnost od ozljeda**

*Opasnost od slučajnog pokretanja uređaja i opasnost od strujnog udara*

*Prije svih radova na uređaju isključite uređaj i izvucite strujni utikač iz utičnice.*

*Sve provjere i radove na električnim dijelovima treba provesti stručnjak.*

#### **Motor (usisna turbina) se ne pokreće**

Nema električnog napona

- Provjerite utičnicu i osigurač napajanja strujom.
- Provjerite mrežni kabel i strujni utikač uređaja.

#### **Usisna snaga se smanjuje**

Mlaznica, usisna cijev ili usisno crijevo su začepljeni.

- Provjerite i po potrebi očistite mlaznicu, usisnu cijev i usisno crijevo.

Filtar je onečišćen.

- Očistite filter.

#### **Pražnjenje spremnika tekućine traje dugovo**

Ispusno crijevo je prgnjećeno ili začepljeno.

- Provjerite i po potrebi očistite ispusno crijevo.

#### **Crpka bačve ne crpi tekućinu**

Spremnik tekućine je prazan.

- Koristite crpku bačve samo kada je spremnik tekućine napunjen.

Ne postoji električni napon.

- Provjerite utičnicu i osigurač napajanja strujom.

- Provjerite mrežni kabel i strujni utikač uređaja.

Količina dobave je pogrešno namještена.

- Količinu dobave namjestite pomoću okretnog prekidača.

Potporni lim je začepljen.

- Očistite potporni lim.

### Servisna služba

Ako se smetnja ne može ukloniti, uređaj mora ispitati servisna služba.

## Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede jamstveni uvjeti koje je izdala nadležna organizacija za distribuciju. Moguće kvarove na Vašem uređaju popravljamo besplatno unutar jamstvenog roka ako je uzrok materijalna pogreška ili pogreška u proizvodnji. U slučaju koji podliježe jamstvu obratite se s potvrdom o pla-

ćanju Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

(vidi adresu na poledini)

Daljnje informacije o jamstvu (ako postoje) možete pronaći u servisnom području vaše lokalne web stranice tvrtke Kärcher pod "Preuzimanja".

## Tehnički podaci

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Električni priključak</b>				
Napon električne mreže	V	220-240	220-240	220-240
Faza	~	1	1	1
Frekvencija električne mreže	Hz	50-60	50-60	50-60
Vrsta zaštite		IPX4	IPX4	IPX4
Klasa zaštite	I	I	I	I
Nazivna snaga	W	2400	2400	2400
Strujni osigurač (tromi)	A	16	16	16
<b>Dimenzije i težine</b>				
Tipična težina pri radu Standard (Me)	kg	44	47	66
Tipična težina pri radu Dp (Me)	kg		57	76
Duljina x širina x visina	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Okolni uvjeti</b>				
Okolna temperatura	°C	+40	+40	+40
<b>Podaci o snazi uređaja</b>				
Zapremina spremnika	l	100	100	120
Količina zraka	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Podtlak	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Nazivna širina usisnog crijeva		DN50	DN50	DN50
<b>Vrijednosti utvrđene prema EN 60335-2-69</b>				
Vrijednost vibracije šaka-ruka	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Nesigurnost K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Razina zvučnog tlaka L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Nesigurnost K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Mrežni kabel</b>				
Mrežni kabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Kataloški brojevi dijelova (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Duljina kabla	m	10	10	10

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene.

## EU izjava o sukladnosti

Ovime izjavljujemo da je dolje označeni stroj na temelju svoje koncepcije i konstrukcije kao i izvedbe koju mi stavljamo u promet sukladan odgovarajućim temeljnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima EU direktiva. U slučaju izmjene stroja koja nije dogovorena s nama ova izjava gubi svoju valjanost.

Proizvod: Usisivač za suho usisavanje  
Proizvod: Usisivač za mokro i suho usisavanje

Tip: 9.987-xxx

Tip: 9.989-xxx

### Relevantne EU direktive

2006/42/EZ (+2009/127/EZ)

2014/30/EU

2011/65/EU

### Primjenjene usklađene norme

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Dolje potpisani djeluju u ime i po opunomoćenju rukovodstva.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

### Opunomoćenik za dokumentaciju:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Telefaks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2024/04/01

## Sadržaj

Opšte napomene .....	150
Namenska upotreba.....	150
Zaštita životne sredine .....	151
Pribor i rezervni delovi .....	151

Obim isporuke .....	151
Sigurnosni uređaji .....	151
Opis uređaja .....	152
Puštanje u pogon .....	152
Rad.....	152
Završetak rada .....	154
Transport .....	154
Skladištenje .....	154
Nega i održavanje .....	154
Pomoći u slučaju smetnji .....	154
Garancija.....	155
Tehnički podaci.....	155
EU izjava o usklađenosti .....	156

## Opšte napomene

Pre prve upotrebe, pročitajte originalna uputstva za upotrebu i priložene bezbednosne instrukcije. Postupajte u skladu sa tim.

Sačuvajte obe knjižice za buduću upotrebu ili sledeće vlasnike.

## Namenska upotreba

### ▲ UPOZORENJE

*Udisanje isparenja štetnih po zdravlje*

*Ugrožavanje zdravlja*

*Uređaj nemojte koristiti za usisavanje prašina štetnih po zdravlje.*

### PAŽNJA

*Kratki spoj usled prevlike vlažnosti vazduha*

*Oštećenje uređaja*

*Uređaj koristite samo u unutrašnjim prostorijama.*

Uređaj je namenjen za:

- Usisavanje tečnosti koje sadrže ulja, maziva za hlađenje i strugotine.
- Usisavanje zapaljivih tečnosti (tačka paljenja iznad 55 °C).
- Usisavanje materija koje ne izazivaju opasnost od eksplozije.
- Usisavanje prašina i grube prljavštine.
- Industrijska upotreba, npr. u oblastima skladištenja i proizvodnje
- Profesionalna upotreba, npr. u hotelima, školama, bolnicama, fabrikama, radnjama, kancelarijama i prostorima za iznajmljivanje.

Uređaj je nije namenjen za:

- Usisavanje sitne prašine.

- Usisavanje zapaljivih tečnosti (zapaljive, lako zapaljive, izuzetno zapaljive prema propisima o opasnim materijama iz direktive 67/548/EEZ) (tačka paljenja ispod 55 °C), kao i mešavina zapaljivih prašina sa zapaljivim tečnostima.

Svaka drugačija upotreba smatra se nemagenskom.

## Zaštita životne sredine

 Ambalaža može da se reciklira.  
Pakovanja odložite u otpad u skladu sa ekološkim propisima.

 Električni i elektronski uređaji sadrže vredne materijale koji se mogu reciklirati, a često i sastavne delove kao što su baterije, akumulatori ili ulje, koji u slučaju pogrešnog tretiranja ili pogrešnog odlaganje u otpad mogu predstavljati potencijalnu opasnost po zdravlje ljudi i životnu sredinu. Međutim, ovi sastavni delovi su neophodni za pravilan rad uređaja. Uređaji označeni ovim simbolom ne smeju da se odlažu u kućni otpad.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove pošto oni garantuju bezbedan rad i rad bez smetnji na uređaju. Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Obim isporuke

Prilikom otpakivanja proverite da li je sadržaj potpun. Ukoliko nedostaje pribor ili u slučaju transportnih oštećenja obavestite vašeg distributera.

## Sigurnosni uređaji

### Stepeni opasnosti

#### △ OPASNOST

- Napomena o neposrednoj opasnosti koja preti i koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

#### △ UPOZORENJE

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

#### △ OPREZ

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do lakih telesnih povreda.

#### PAŽNJA

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do materijalnih oštećenja.

## Sigurnosne napomene

#### △ UPOZORENJE

- Uređaj nije pogodan za usisavanje prašina štetnih po zdravlje.
- Zaštitite uređaj od kiše. Nemojte skladištiti uređaj na otvorenom prostoru.
- Pre svakog puštanja u rad, proverite da li su priključeni vodovi za izjednačenje potencijala (vodovi za uzemljenje).

#### △ OPREZ

- Isključiti uređaj nakon svakog korišćenja i izvući strujni utikač.

#### PAŽNJA

- Uređaj koristite samo u unutrašnjim prostorijama.
- Opasnost od prignjećenja! Nosite rukavice kada skidate ili stavljate usisnu glavu, filtersku jedinicu ili sabirnu posudu.
- Opasnost od oštećenja! Nikada ne usisavajte bez filtera ili sa oštećenim filterom.
- Nosite zaštitne rukavice kada rukujete uređajem.
- Pomerajte uređaj samo brzinom koraka a na strmim putevima ga pomerajte zajedno sa još nekim.
- Vodite računa o tome da prilikom zamene delova pribora ne izlazi prašina.

## Uređaji sa zakretnim postoljem (Tc)

#### PAŽNJA

#### Opasnost od povreda

Opasnost od prignjećenja usled prevrtanja rezervoara za tečnost

Nakon zakretanja, bravica treba da se zaključa.

## Postupanje u slučaju nužde

### ⚠ OPASNOST

*Opasnost od povreda i oštećenja prilikom usisavanja zapaljivih materijala, kod kratkog spoja ili drugih električnih greški.*

*Opasnost od udisanja gasova opasnih po zdravlje, opasnost od strujnog udara, opasnost od opeketina.*

*U slučaju nužde isključiti uređaj i izvući strujni utikač.*

## Električni priključak

Uređaj sme da se priključi na električni priključak, koji je pripremio elektroinstalater u skladu sa smernicom IEC 60364.

Pogledajte priključne vrednosti Tehnički podaci i tipsku pločicu. Nije dozvoljena upotreba produžnog kabla.

### ⚠ OPASNOST

#### Opasnost od električnog udara

*Opasnost po život*

*Nemojte oštećivati električne priključne vodove, npr. prelaskom preko njih, prgnjećenjem ili kidanjem.*

*Zaštitite kablove od toplote, ulja i oštih ivica.*

*Pre svake upotrebe, proverite mrežni priključni vod uređaja. Nemojte puštati u rad uređaj sa oštećenim kablom. Stručni električar treba da zameni oštećeni kabl.*

## Simboli na uređaju

### Oznaka maksimalno dozvoljenog nivoa tečnosti

Vidi poglavlje Provera prikaza nivoa punjenja.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ➤

## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja uređaja

*Voda koja curi usled prekoračenja maksimalnog nivoa tečnosti.  
Ispraznite uređaj, pre nego što se dostigne maksimalni nivo tečnosti.*

## Opis uređaja

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

### Slika A

① Upravljački točkići i poziciona (ručna) kočnica

② Obeležavanje maksimalne napunjenosti

③ Ispusno crevo

④ Rezervoar za tečnost

⑤ Potisna ručka

⑥ Odbojni lim

⑦ Zavrtanj za zatvaranje

⑧ Filter

⑨ Usisna glava

⑩ Prekidač za uključivanje/isključivanje pumpe sa buretom

⑪ Podešavanje protoka pumpe sa buretom (obrtni prekidač)

⑫ Pumpa sa buretom

⑬ Crevo za pražnjenje pumpe sa buretom

⑭ Priključak usisnog creva

⑮ Prekidač uređaja

⑯ Bravica usisne glave

⑰ Mrežni kabl

⑱ Držać creva za ispuštanje

⑲ Poluga za deblokiranje

⑳ Vertikalna cev za pumpu sa buretom

㉑ Zakretno vozno postolje

㉒ Držać pribora

## Puštanje u pogon

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

1. Uređaj postavite u radni položaj.

2. Ako je potrebno, uređaj osigurajte parkirnom kočnicom.

3. Pobrinuti se da usisna glava bude pravilno postavljena.

4. Utaknuti usisno crevo u priključak usisnog creva.

### Slika B

5. Željeni pribor postavite na usisno crevo.

## Rad

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

1. Strujni utikač utaknite u utičnicu.

2. Isključite uređaj preko prekidača uređaja.

### Slika C

Prekidač ima više stepena prebacivanja:

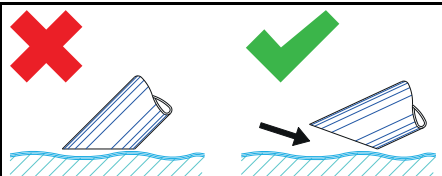
0Uređaj je isključen.

1Motor 1 je uključen.

2Motori 1 i 2 su uključeni.

3. Počnite sa postupkom usisivanja.

## Postupak usisavanja



### Napomena

Prilikom usisavanja tečnosti uronite pribor samo do pola da bi se unela i dovoljna količina vazduha.

### Provera prikaza nivoa punjenja

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

### Slika D

### Napomena

Crvena oznaka na crevu za ispuštanje prikazuje maksimalni dozvoljeni nivo napunjenošći.

### PAŽNJA

#### Opasnost od oštećenja uređaja

Prelivanje rezervoara za tečnost usled punjenja u roku od svega nekoliko sekundi.

Proveravajte stalno nivo napunjenošći rezervoara za tečnost prilikom prihvata velike količine tečnosti.

### Pražnjenje rezervoara za tečnost

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

1. Isključite uređaj i prekinite strujno napajanje.
2. Pokrenite uređaj za uređaj za pražnjenje tečnosti.
3. Pražnjenje rezervoara za tečnost:
  - a Odvojite crevo za ispuštanje na gornjoj spojnici creva.

### Slika E

b Držite crevo za ispuštanje iznad odgovarajuće sabirne posude i ispustite sadržaj.

4. Sadržaj odložite na otpad u skladu sa zakonskim odredbama.

### Pražnjenje rezervoara za tečnost zakretanjem

Slike, pogledajte strane sa grafikonima

1. Isključite uređaj i prekinite strujno napajanje.
2. Pokrenite uređaj za pražnjenje tečnosti.

3. Skinite pumpu sa buretom sa vertikalne cevi.

### Slika F

4. Skinite usisnu glavu (vidi poglavlje *Skidanje usisne glave*).

5. Skinite sve delove pribora.

6. Rezervoar za tečnost pripremite za pražnjenje:

- **Pomoću nagibnog uređaja Tc**

(uređaj sa nagibnom spravom Tc)

a Otvorite bravicu za rezervoar tečnosti.

### IVR-L 120/24-2

### Slika G

### IVR-L 100/24-2

### Slika H

- **Naginjanjem posude za tečnost**

a Nakriviti posudu za tečnost.

7. Zakrenite rezervoar pomoću potisne ručke.

### Slika I

8. Sadržaj odložite na otpad u skladu sa zakonskim odredbama.

9. Postavite usisnu glavu i zaključajte je.

### Pražnjenje rezervoara za tečnost pomoću pumpe za bačvu

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

### Napomena

Pričvrstite crevo za pražnjenje ako se ne koristi na držaču.

### Slika J

1. Samo pri pražnjenju nakon režima usisavanja:

a Isključite uređaj i prekinite strujno napajanje.

b Pokrenite uređaj za uređaj za pražnjenje tečnosti.

2. Priklučite crevo za pražnjenje na uređaj za pražnjenje.

3. Utaknite mrežni utikač pumpe za bačvu.

4. Prekidač sa uključivanje/isključivanje pumpe za bačvu.

### Napomena

Izbegavajte rad na suvo pumpe sa buretom.

Nemojte da ostavljati pumpu sa buretom bez nadzora.

5. Protočnu količinu podesiti pomoću obrtnog prekidača.

## **Napomena**

### **Samo pri pražnjenju tokom režima usisavanja:**

Izaberite količinu za transportovanje u skladu sa usisanom količinom.

6. Sadržaj odložite na otpad u skladu sa zakonskim odredbama.

### **Čišćenje rezervoara za tečnost**

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

## **Napomena**

Zbog prisustva maziva za hlađenje na bazi vode mogu da nastanu bakterijske infekcije. Prilikom uklanjanja naslaga koristite odgovarajuću zaštitnu odeću.

1. Ispraznite rezervoar.
2. Uklonite naslage u rezervoaru.
3. Naslage odložite na otpad u skladu sa važećim propisima.
4. Sa limova za zadržavanje uklonite strugotine i naslage.

### **Slika K**

### **Skidanje usisne glave**

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

1. Isključite uređaj i odvojite ga sa strujne mreže.
2. Otvorite bravicu za usisnu glavu.

### **Slika L**

3. Skinite usisnu glavu i odložite je na stranu.

### **Završetak rada**

1. Uključite/isključite uređaj preko glavnog prekidača
2. Ispraznite i očistite rezervoara za tečnost.
3. Demontirajte pribor i eventualno ga očistite i osušite.

## **Napomena**

Pre svake upotrebe ispraznite usisivač.

Ostavite usisivač da se osuši dok je otvoren rezervoar.

### **Transport**

## **OPREZ**

### **Nepoštovanje težine**

Opasnost od povreda i oštećenja

Prilikom transporta i skladištenja obratiti pažnju na težinu uređaja.

1. Prilikom transporta u vozilima, uređaj osigurati od isklizavanja i prevrtanja u skladu sa važećim direktivama.

### **Skladištenje**

## **OPREZ**

### **Nepoštovanje težine**

Opasnost od povreda i oštećenja

Prilikom transporta i skladištenja obratiti pažnju na težinu uređaja.

1. Uređaj skladišti samo u unutrašnjim prostorima.

### **Nega i održavanje**

1. Uređaj i dodatna oprema ispirajte u redovnim vremenskim intervalima i odgovarajućom tečnošću.
2. Kako bi se izbegla pojava klica, nemojte ostavljati tečnosti u uređaju.
3. Tokom dužih pauza u radu otvorite poklopac da bi izašli ostaci vlage.
4. U slučaju oštećenja zamenite filter.

### **Zamena filtera**

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

### **Slika M**

1. Odvrnute zavrtanj za zatvaranje.
  2. Skinite filter i zamenite ga.
  3. Postavite novi filter.
- Prilikom ugradnje vodite računa o tome da filter bude pravilno postavljen.
4. Zavrnite i pritegnite zavrtanj za zatvaranje.

### **Pomoći u slučaju smetnji**

## **OPASNOST**

### **Opasnost od povreda**

Opasnost od nenamernog pokretanja uređaja i opasnost od električnog udara  
Pre svih radova na uređaju, isključiti uređaj i izvući strujni utikač.

Sve provere i radove na električnim delovima prepustite stručnjaku.

### **Motor (usisna turbina) se ne pokreće**

Nema električnog napona

- Proveriti utičnicu i osigurač napajanja strujom.
- Proverite mrežni kabl i strujni utikač uređaja.

## **U sisna snaga opada**

Začepljena je mlaznica, usisna cev ili usisno crevo.

- Proverite i eventualno očistite mlaznicu, usisnu cev i usisno crevo.

Filter je zaprljan.

- Očistite filter.

## **Pražnjenje rezervoara za tečnost traje dugo**

Crevo za ispuštanje je prelomljeno ili začepljeno.

- Proverite i eventualno očistite crevno za ispuštanje.

## **Pumpa za bačvu ne transportuje**

Rezervoar za tečnost je prazan.

- Koristite pumpu sa buretom samo sa napunjениm rezervoarom za tečnost. Ne postoji električni napon.
- Proveriti utičnicu i osigurač napajanja strujom.
- Proverite mrežni kabl i mrežni utikač uređaja.

Količina za transport je pogrešno podešena.

- Protočnu količinu podesiti pomoću obrtnog prekidača.

Lim za zadržavanje je začepljen.

- Očistite lim za zadržavanje.

## **Servisna služba**

Ako smetnja ne može da se otkloni, uređaj mora da se odnese na proveru u servisnu službu.

## **Garancija**

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Sve smetnje na vašem uređaju ćemo otkloniti besplatno u okviru garantnog roka, ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili greška u proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa dokazom o kupovini vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj lokaciji servisne službe.

(Adresu vidi na poleđini)

Dodatne informacije o garanciji (ako postoje) možete pronaći u servisnom delu vaše lokalne Kärcher internet stranice pod opcijom „Preuzimanja“.

## **Tehnički podaci**

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Električni priključak</b>				
Napon električne mreže	V	220-240	220-240	220-240
Faza	~	1	1	1
Mrežna frekvencija	Hz	50-60	50-60	50-60
Vrsta zaštite		IPX4	IPX4	IPX4
Klasa zaštite		I	I	I
Nominalna snaga	W	2400	2400	2400
Strujni osigurač (inertan)	A	16	16	16
<b>Dimenzije i težine</b>				
Tipična radna težina Standard (Me)	kg	44	47	66
Tipična radna težina Dp (Me)	kg		57	76
Dužina x širina x visina	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Uslovi okruženja</b>				
Temperatura okoline	°C	+40	+40	+40

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Podaci o snazi uređaja</b>				
Zapremina posude	l	100	100	120
Protok vazduha	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Podpritisak	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Nominalna širina usisnog creva		DN50	DN50	DN50
<b>Utvrđene vrednosti prema EN 60335-2-69</b>				
Vrednost vibracije na šaci i ruci	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Nepouzdanost K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Nivo zvučnog pritiska L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Nepouzdanost K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Mrežni kabl</b>				
Mrežni kabl H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Broj dela (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Dužina kabla	m	10	10	10

Zadržavamo pravo na tehničke podatke.

### EU izjava o usklađenosti

Ovim putem izjavljujemo da mašina označena u nastavku, na osnovu svoje konstrukcije i konstrukcije kao i u izvedbi koju smo pustili u promet, odgovara važećim osnovnim zahtevima za bezbednost i zdravlje iz EU direktiva. U slučaju izmena na mašini bez naše saglasnosti ova izjava prestaje da važi.  
 Proizvod: Usisivač za suvo usisavanje  
 Proizvod: Usisivač za mokro i suvo usisavanje

Tip: 9.987-xxx

Tip: 9.989-xxx

### Važeće directive EU

2006/42/EZ (+2009/127/EZ)

2014/30/EU

2011/65/EU

### Primjenjene harmonizovane norme

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Potpisnici deluju u ime i uz punomoć rukovodstva.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Lice ovlašćeno za dokumentaciju:

A. Haag

Kärcher Industrijsko usisavanje GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Nemačka)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2024/04/01

## Περιεχόμενα

Γενικές υποδείξεις .....	157
Προβλεπόμενη χρήση.....	157
Προστασία του περιβάλλοντος.....	157
Παρελκόμενα και ανταλλακτικά .....	158
Παραδοτέος εξοπλισμός .....	158
Διατάξεις ασφαλείας.....	158
Περιγραφή συσκευής .....	159
Έναρξη χρήσης.....	159
Λειτουργία .....	159
Τερματισμός λειτουργίας .....	161
Μεταφορά.....	161
Αποθήκευση.....	161
Φροντίδα και συντήρηση.....	161
Αντιμετώπιση βλαβών.....	162
Εγγύηση.....	162
Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	163
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	163

## Γενικές υποδείξεις

Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής, διαβάστε αυτές τις γνήσιες οδηγίες χρήσης καθώς και τις συνοδευτικές υποδείξεις ασφαλείας. Εφαρμόζετε αυτές τις οδηγίες. Φυλάξτε τα δύο βιβλιαράκια για μεταγενέστερη χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

## Προβλεπόμενη χρήση

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Εισπνοή βλαβερών σωματιδίων σκόνης  
Βλάβες για την υγεία**

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για αναρρόφηση βλαβερής σκόνης.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Βραχυκύλωμα λόγω υψηλής  
ατμοσφαιρικής υγρασίας**

Πρόκληση ζημιών στη συσκευή  
Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

Η συσκευή προορίζεται για:

- Την αναρρόφηση ελαιούχων υγρών, ψυκτικών και λιπαντικών υγρών και γρεζιών.
- Την αναρρόφηση αναφλέξιμων υγρών (σημείο ανάφλεξης πάνω από 55 °C).
- Την αναρρόφηση υλικών χωρίς κίνδυνο έκρηξης.

- Την αναρρόφηση σωματιδίων σκόνης και χοντρόκοκκων ρύπων.
- Βιομηχανική χρήση, π.χ. σε χώρους αποθήκευσης και παραγωγής.
- Επαγγελματική χρήση, π.χ. σε ξενοδοχεία, σχολεία, νοσοκομεία, εργοστάσια, καταστήματα, γραφεία και εταιρίες ενοικιάσεως.

Η συσκευή δεν προορίζεται για:

- Αναρρόφηση λεπτόκοκκης σκόνης.
- Αναρρόφηση εύφλεκτων υγρών (αναφλέξιμων, εύφλεκτων, ιδιαίτερα εύφλεκτων σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία Επικίνδυνων Ουσιών 67/548/EOK) (σημείο ανάφλεξης κάτω από 55 °C), καθώς και για μείγματα αναφλέξιμων σωματιδίων σκόνης με αναφλέξιμα υγρά.

Κάθε άλλου είδους χρήση θεωρείται ως μη ενδεδειγμένη.

## Προστασία του περιβάλλοντος

 Τα υλικά συσκευασίας είναι  ανακυκλώσιμα. Ανακυκλώνετε τις συσκευασίες με περιβαλλοντικά ορθό τρόπο.

 Οι ηλεκτρικές και οι ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά και, συχνά, επίσης εξαρτήματα όπως απλές και επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ή λάδια, που σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης ή απόρριψης μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Ωστόσο, αυτά τα συστατικά είναι απαραίτητα για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

## Υποδείξεις σχετικά με συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά θα βρείτε στη διεύθυνση: [www kaercher de/REACH](http://www kaercher de/REACH)

## Παρελκόμενα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και γνήσια ανταλλακτικά, καθώς αυτά εγγυώνται την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής.

Πληροφορίες σχετικά με τα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση [www.kaercher.com](http://www kaercher com).

## Παραδοτέος εξοπλισμός

Κατά την αφαίρεση από τη συσκευασία ελέγχετε την πληρότητα των περιεχομένων. Σε περίπτωση που λείπουν παρελκόμενα ή έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη μεταφορά, ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

### Διατάξεις ασφαλείας

#### Διαβαθμίσεις κινδύνων

##### △ KΙΝΔΥΝΟΣ

- Υπόδειξη άμεσου κινδύνου, ο οποίος σδηγεί σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.

##### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.

##### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρείς τραυματισμούς.

##### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε υλικές ζημιές.

### Υποδείξεις ασφαλείας

##### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η συσκευή δεν ενδέικνυται για την αναρρόφηση επιβλαβών για την υγεία σωματιδίων σκόνης.
- Προστατέψτε τη συσκευή από τη βροχή. Μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε υπαίθριο χώρο.
- Πριν από κάθε έναρξη χρήσης ελέγχετε αν έχουν συνδεθεί τα καλώδια εξουδετέρωσης δυναμικού (καλώδια γείωσης).

## △ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Απενεργοποιείτε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση και αποσυνδέετε το ρευματολήπτη.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους.
- Κίνδυνος σύνθλιψης! Να φοράτε γάντια όταν αφαιρείτε ή τοποθετείτε την κεφαλή αναρρόφησης, το φίλτρο ή το δοχείο συλλογής.
- Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς! Ποτέ μην κάνετε αναρρόφηση χωρίς ή με χαλασμένο φίλτρο.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή να φοράτε υποδήματα ασφαλείας.
- Να μετακινείτε τη συσκευή μόνο με ταχύτητα βηματισμού και για απότομες διαδρομές ενδεχομένως ανά δύο.
- Όταν αντικαθιστάτε τα παρελκόμενα προσέχετε ώστε να μην εξέρχεται καθόλου σκόνη.

### Συσκευές με ανατρεπόμενο πλαίσιο (Tc)

## ΠΡΟΣΟΧΗ

### Κίνδυνος τραυματισμού

Κίνδυνος σύνθλιψης από την ανατροπή του δοχείου υγρών  
Μετά την ανατροπή κλείστε την ασφάλεια.

### Συμπεριφορά σε περίπτωση εκτάκτου ανάγκης

##### △ KΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιάς κατά την απορρόφηση εύφλεκτων υλικών, σε περίπτωση βραχυκυκλώματος ή άλλης ηλεκτρολογικής βλάβης

Κίνδυνος εισπνοής βλαβερών για την υγεία αερίων, κίνδυνος ηλεκτροπληγίας, κίνδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων.

Σε περίπτωση εκτάκτου ανάγκης απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.

### Ηλεκτρική σύνδεση

Η συσκευή πρέπει να συνδέεται μόνο σε ηλεκτρική πρίζα που έχει εγκατασταθεί από

ηλεκτρολόγιο σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60364. Για τιμές σύνδεσης βλέπε *Τεχνικά χαρακτηριστικά και πινακίδα τύπου*. Δεν επιτρέπεται η χρήση καλωδίου προέκτασης.

## Δ **KINΔΥΝΟΣ**

### **Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας**

**Κίνδυνος - Θάνατος**

Μην προκαλείτε ζημιά στα ηλεκτρικά καλώδια π.χ. από διερχόμενα οχήματα, σύνθλιψη ή τράβηγμα.

Προστατέψτε τα καλώδια από τη θερμότητα, τα λάδια και τις αιχμηρές ακμές.

Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε το ηλεκτρικό καλώδιο της συσκευής. Μην θέτετε σε λειτουργία τη συσκευή αν έχει χαλασμένο ηλεκτρικό καλώδιο. Καλέστε έναν ηλεκτρολόγο για να αντικαταστήσει το χαλασμένο καλώδιο.

### **Σύμβολα επάνω στη συσκευή**

**Σημάδι της μέγιστης επιτρεπόμενης στάθμης υγρών**

Βλ. κεφάλαιο *Έλεγχος της στάθμης πλήρωσης*.

**Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL**

### **ΠΡΟΣΟΧΗ**

#### **Κίνδυνος ζημιάς για τη συσκευή**

Υπερχείλιση νερού λόγω υπέρβασης της μέγιστης στάθμης υγρού.

Αδειάζετε τη συσκευή πριν η στάθμη υγρού φτάσει στο μέγιστο ύψος.

### **Περιγραφή συσκευής**

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

#### **Εικόνα A**

- ① Τροχοί με φρένο ακινητοποίησης
- ② Σημάδι μέγιστης στάθμης πλήρωσης
- ③ Ελαστικός σωλήνας εκροής
- ④ Δοχείο υγρών
- ⑤ Λαβή ώθησης
- ⑥ Έλασμα εκτροπής
- ⑦ Βιδωτή τάπτα
- ⑧ Φίλτρο
- ⑨ Κεφαλή αναρρόφησης
- ⑩ Γενικός διακόπτης αντλίας βυτίου

- ⑪ Ρύθμιση ποσότητας άντλησης της αντλίας βυτίου (περιστροφικός διακόπτης)
- ⑫ Αντλία βυτίου
- ⑬ Ελαστικός σωλήνας εκκένωσης της αντλίας βυτίου
- ⑭ Σύνδεση ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης
- ⑮ Διακόπτης λειτουργίας
- ⑯ Ασφάλεια κεφαλής αναρρόφησης
- ⑰ Ηλεκτρικό καλώδιο
- ⑱ Στήριγμα ελαστικού σωλήνα εκκένωσης
- ⑲ Μοχλός απασφάλισης
- ⑳ Σωλήνας για αντλία βυτίου
- ㉑ Ανατρεπόμενο πλαίσιο
- ㉒ Στήριγμα εξαρτημάτων

### **Έναρξη χρήσης**

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

1. Φέρτε τη συσκευή στη θέση εργασίας.
2. Αν χρειάζεται σταθεροποιήστε τη συσκευή με το χειρόφρενο.
3. Βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή αναρρόφησης είναι σωστά τοποθετημένη.
4. Εισαγάγετε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης στην σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης.

#### **Εικόνα B**

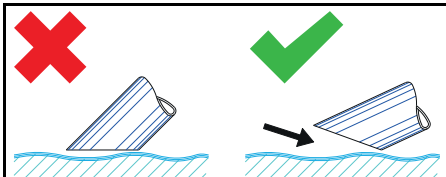
5. Τοποθετήστε τα επιθυμητά εξαρτήματα στον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης.

### **Λειτουργία**

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

1. Συνδέστε το φίς ρεύματος στην πρίζα.
  2. Ενεργοποιήστε τη συσκευή από τον διακόπτη.
- #### **Εικόνα C**
- Ο διακόπτης έχει πολλές βαθμίδες:
- 0Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.
  - 1Το μοτέρ 1 είναι ενεργοποιημένο.
  - 2Τα μοτέρ 1 και 2 είναι ενεργοποιημένα.
3. Ξεκινήστε τη διαδικασία αναρρόφησης.
- Ελληνικά
- 159

## Διαδικασία αναρρόφησης



### Υπόδειξη

Κατά την αναρρόφηση υγρών, βυθίζετε το εξάρτημα μόνο μέχρι στη μέση, ώστε να αντλεί μαζί αρκετό αέρα.

### Έλεγχος της στάθμης πλήρωσης

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

### Εικόνα D

#### Υπόδειξη

Το κόκκινο σημάδι στον ελαστικό σωλήνα εκροής δείχνει τη μέγιστη επιτρεπόμενη στάθμη πλήρωσης.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Κίνδυνος ζημιάς για τη συσκευή

Υπερχείλιση του δοχείου υγρού, καθώς γεμίζει μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα.

Ελέγχετε τη στάθμη του δοχείου υγρού συνεχώς, όταν εισάγετε μεγάλες ποσότητες υγρού.

### Εκκένωση του δοχείου υγρών

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από το ηλεκτρικό ρεύμα.
2. Μεταφέρετε τη συσκευή στον χώρο αφαίρεσης υγρών.
3. Αδειάστε το δοχείο υγρών:

α Αποσυνδέστε τον ελαστικό σωλήνα εκροής από τον επάνω σύνδεσμο.

### Εικόνα E

- β Κρατήστε τον ελαστικό σωλήνα εκροής πάνω από ένα κατάλληλο δοχείο συλλογής και αφήστε να χυθεί το περιεχόμενο.
4. Απορρίψτε ή ανακυκλώστε το περιεχόμενο σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

## Εκκένωση του δοχείου υγρών γέρνοντάς το

Για τα σχήματα δείτε τις σελίδες εικόνων

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από το ηλεκτρικό ρεύμα.
2. Μεταφέρετε τη συσκευή στον χώρο αφαίρεσης υγρών.
3. Αφαιρέστε την αντλία βυτίου από τον σωλήνα.

### Εικόνα F

4. Αφαιρέστε την κεφαλή αναρρόφησης (βλ. κεφάλαιο Αφαίρεση της κεφαλής αναρρόφησης).
5. Αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα εξοπλισμού.
6. Προετοιμάστε το δοχείο υγρών για άδειασμα:

#### ● Μέσω μηχανισμού ανατροπής Tc (συσκευή με μηχανισμό ανατροπής Tc)

α Ανοίξτε την ασφάλεια του δοχείου υγρών.

#### IVR-L 120/24-2

### Εικόνα G

#### IVR-L 100/24-2

### Εικόνα H

#### ● Γέρνοντας το δοχείο υγρών

α Γείρετε το δοχείο υγρών.

7. Γείρετε το δοχείο με τη λαβή ώθησης.

### Εικόνα I

8. Απορρίψτε ή ανακυκλώστε το περιεχόμενο σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
9. Τοποθετήστε και ασφαλίστε την κεφαλή αναρρόφησης.

## Εκκένωση δοχείου υγρών με αντλία βυτίου

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

### Υπόδειξη

Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον σωλήνα εκκένωσης, στερεώστε τον στο στήριγμα.

### Εικόνα J

1. Μόνο για εκκένωση μετά τη λειτουργία αναρρόφησης:

α Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από το ηλεκτρικό ρεύμα.

1. Μεταφέρετε τη συσκευή στον χώρο αφαίρεσης υγρών.
2. Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα εκκένωσης στη διάταξη εκκένωσης.
3. Συνδέστε το φίς ρεύματος της αντλίας βυτίου.
4. Ενεργοποιήστε την αντλία βυτίου από τον διακόπτη On/Off.

### Υπόδειξη

Αποφύγετε τη λειτουργία της αντλίας χωρίς υγρό.

Μην αφήνετε την αντλία χωρίς επιπήρηση.

5. Ρυθμίστε την ποσότητα άντλησης με τον περιστροφικό διακόπτη.

### Υπόδειξη

**Μόνο για εκκένωση κατά τη λειτουργία αναρρόφησης:**

Επιλέξτε την ποσότητα άντλησης σύμφωνα με την ποσότητα που αναρροφάται.

6. Απορρίψτε ή ανακυκλώστε το περιεχόμενο σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

### Καθαρισμός του δοχείου υγρών

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

### Υπόδειξη

Τα ψυκτικά λιπαντικά με βάση το νερό μπορεί να προκαλέσουν βακτηριακή μόλυνση. Κατά την αφαίρεση των επικαθίσεων φοράτε κατάλληλα προστατευτικά ρούχα.

1. Αδειάστε το δοχείο.
2. Αφαιρέστε τις επικαθίσεις από το δοχείο.
3. Απορρίψτε τις επικαθίσεις σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.
4. Καθαρίστε τα ελάσματα συγκράτησης από τα ρίνισματα και τις επικαθίσεις.

### Εικόνα Κ

### Αφαίρεση της κεφαλής αναρρόφησης

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από το ηλεκτρικό ρεύμα.
2. Ανοίξτε την ασφάλεια της κεφαλής αναρρόφησης.
3. Αφαιρέστε την κεφαλή αναρρόφησης και αφήστε την στην άκρη.

### Εικόνα Λ

### Τερματισμός λειτουργίας

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή από τον γενικό διακόπτη.
2. Εκκενώστε και καθαρίστε το δοχείο υγρών.
3. Αποσυναρμολογήστε και αν χρειάζεται καθαρίστε και στεγνώστε τα πρόσθετα εξαρτήματα.

### Υπόδειξη

Μετά από κάθε χρήση αδειάζετε το σύστημα αναρρόφησης. Αφήστε το σύστημα αναρρόφησης να στεγνώσει με ανοιχτό δοχείο.

### Μεταφορά

#### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Μη τήρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος**

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών

Κατά τη μεταφορά και αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

1. Κατά τη μεταφορά σε οχήματα ασφαλίστε τη συσκευή σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες έναντι ολίσθησης και ανατροπής.

### Αποθήκευση

#### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Μη τήρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος**

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών

Κατά τη μεταφορά και αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

1. Αποθηκεύετε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

### Φροντίδα και συντήρηση

1. Ξεπλένετε τακτικά τη συσκευή και τα εξαρτήματά της με κατάλληλο υγρό και αφήνετε τα να στεγνώσουν.
2. Για να αποφύγετε τυχόν μόλυνση, μην αφήνετε υγρά στη συσκευή.
3. Σε περίπτωση παρατεταμένης αχρησίας ανοίξτε το καπάκι ώστε να διαφύγει η υπόλοιπη υγρασία.
4. Σε περίπτωση φθοράς αντικαταστήστε το φίλτρο.

## Αντικατάσταση φίλτρου

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

### Εικόνα Μ

- Ξεβιδώστε τη βιδωτή τάπα.
- Αφαιρέστε και αντικαταστήστε το φίλτρο.
- Τοποθετήστε το καινούργιο φίλτρο.  
Κατά την τοποθέτηση φροντίστε ώστε το φίλτρο να εφαρμόσει σωστά.
- Βιδώστε και σφίξτε την τάπα.

## Αντιμετώπιση βλαβών

### Δ KΙΝΔΥΝΟΣ

#### Κίνδυνος τραυματισμού

Κίνδυνος ακούσιας εκκίνησης της συσκευής και κίνδυνος ηλεκτροπληξίας  
Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή, απενεργοποιείτε τη συσκευή και αποσυνδέετε τον ρευματολήπτη.

Όλοι οι έλεγχοι και οι εργασίες στα ηλεκτρικά εξαρτήματα πρέπει να εκτελούνται από ηλεκτρολόγο.

#### Το μοτέρ (στρόβιλος αναρρόφησης) δεν ξεκινά

Δεν υπάρχει ηλεκτρική τάση

- Ελέγξτε την πρίζα και την ασφάλεια της παροχής ρεύματος.
- Ελέγξτε το ηλεκτρικό καλώδιο και τον ρευματολήπτη της συσκευής.

#### Η αναρροφητική ισχύς μειώνεται

Το ακροστόμιο, ο άκαμπτος ή ο εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης είναι βουλωμένα.

- Ελέγξτε και αν χρειάζεται καθαρίστε το ακροστόμιο και τους σωλήνες αναρρόφησης.

Το φίλτρο είναι λερωμένο.

- Καθαρίστε το φίλτρο.

#### Η εκκένωση του δοχείου υγρών διαρκεί πολύ

Ο ελαστικός σωλήνας εκροής είναι συμπιεσμένος ή βουλωμένος.

- Ελέγξτε και αν χρειάζεται καθαρίστε τον σωλήνα εκροής.

## Η αντλία βυτίου δεν αντλεί

Το δοχείο υγρών είναι άδειο.

- Χρησιμοποιείτε την αντλία βυτίου μόνο σε γεμάτο δοχείο υγρών.
- Δεν υπάρχει ηλεκτρική τάση.
- Ελέγξτε την πρίζα και την ασφάλεια της παροχής ρεύματος.
- Ελέγξτε το ηλεκτρικό καλώδιο τροφοδοσίας και το φις ρεύματος της συσκευής.

Η ποσότητα άντλησης έχει ρυθμιστεί λάθος.

- Ρυθμίστε την ποσότητα άντλησης με τον περιστροφικό διακόπτη.
- Το έλασμα συγκράτησης είναι βουλωμένο.
- Καθαρίστε το έλασμα συγκράτησης.

## Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

Εάν δε διορθωθεί η βλάβη, πρέπει να γίνει έλεγχος της συσκευής από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

## Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης οι οποίοι εκδίδονται από την αρμόδια εταιρεία διανομής μας. Τυχόν βλάβες στη συσκευή σας επιδιορθώνονται από εμάς χωρίς χρέωση εντός της προθεσμίας εγγύησης, εφόσον οφείλονται σε σφάλμα υλικού ή κατασκευής. Σε περίπτωση εγγύησης απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο συνεργείο, προσκομίζοντας το παραστατικό της αγοράς.

(για διευθύνσεις βλέπε την πίσω σελίδα)

Περαιτέρω πληροφορίες για την εγγύηση (εάν υπάρχουν) θα βρείτε στην καρτέλα σέρβις της τοπικής ιστοσελίδας της Kärcher στην ενότητα "Downloads".

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Ηλεκτρική σύνδεση</b>				
Τάση δικτύου	V	220-240	220-240	220-240
Φάση	~	1	1	1
Συχνότητα δικτύου	Hz	50-60	50-60	50-60
Τύπος προστασίας		IPX4	IPX4	IPX4
Κατηγορία προστασίας	I	I	I	I
Ονομαστική ισχύς	W	2400	2400	2400
Ασφάλεια δικτύου (με χρονοκαθυστέρηση)	A	16	16	16
<b>Διαστάσεις και βάρη</b>				
Σύνηθες βάρος λειτουργίας, βασικό kg (Me)		44	47	66
Σύνηθες βάρος λειτουργίας, Dp (Me) kg			57	76
Μήκος x πλάτος x ύψος	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Περιβαλλοντικές συνθήκες</b>				
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	°C	+40	+40	+40
<b>Στοιχεία ισχύος συσκευής</b>				
Χωρητικότητα δοχείου	I	100	100	120
Ποσότητα αέρα	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Υποπίεση	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Ονομαστικό πλάτος εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης		DN50	DN50	DN50
<b>Μετρημένες τιμές κατά EN 60335-2-69</b>				
Τιμή δονήσεων χεριού-βραχίονα	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Αβεβαιότητα K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Στάθμη ηχητικής πίεσης L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Αβεβαιότητα K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Ηλεκτρικό καλώδιο</b>				
Καλώδιο δικτύου H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Αριθμός εξαρτήματος (ΕU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Μήκος καλωδίου	m	10	10	10

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

### Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Με το παρόν δηλώνουμε ότι η παρακάτω μηχανή λόγω του σχεδιασμού και του τύπου κατασκευής της καθώς και στην έκδοση την οποία έχουμε διαθέσει στην

αγορά πληροί τις σχετικές βασικές απαιτήσεις για την ασφάλεια και την υγεία των Οδηγιών ΕΕ. Σε περίπτωση τροποποίησης της μηχανής που δεν έχει συμφωνηθεί με εμάς, αυτή η δήλωση ακυρώνεται.

Προϊόν: Ηλεκτρική σκούπα ξηρής αναρρόφησης  
Προϊόν: Ηλεκτρική σκούπα υγρής και ξηρής αναρρόφησης  
Τύπος: 9.987-xxx  
Τύπος: 9.989-xxx

**Σχετικές Οδηγίες ΕΕ**  
2006/42/EK (+2009/127/EK)

2014/30/EE  
2011/65/EE

**Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα**

EN 55014-2: 2015  
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020  
EN 60335-1  
EN 60335-2-69  
EN IEC 61000-3-2: 2019  
EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019  
EN 61000-3-11: 2000  
EN 62233: 2008  
EN IEC 63000: 2018

Οι υπογράφοντες ενεργούν κατ' εντολή και με πληρεξούσιο από τη διεύθυνση της εταιρείας.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Υπεύθυνος τεχνικού φακέλου:

A. Haag  
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4-8  
73550 Waldstetten (Germany)  
Τηλ.: +49 7171 94888-0  
Φαξ: +49 7171 94888-528  
Waldstetten, 2024/04/01

## Содержание

Общие указания .....	164
Использование по назначению .....	164
Защита окружающей среды .....	165
Принадлежности и запасные части .....	165
Комплект поставки .....	165
Предохранительные устройства .....	165
Описание устройства .....	166
Ввод в эксплуатацию .....	167
Эксплуатация .....	167
Завершение работы .....	169

Транспортировка .....	169
Хранение .....	169
Уход и техническое обслуживание ..	169
Помощь при неисправностях .....	169
Гарантия .....	170
Технические характеристики .....	170
Декларация о соответствии стандартам ЕС .....	171

## Общие указания

Перед первым применением устройства ознакомиться с данной оригинальной инструкцией по эксплуатации и прилагаемыми указаниями по технике безопасности. Действовать в соответствии с ними.

Сохранять обе брошюры для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

## Использование по назначению

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Вдыхание вредной для здоровья пыли**

Опасность для здоровья

Запрещено использовать устройство для вредной пыли.

### ВНИМАНИЕ

**Короткое замыкание из-за высокой влажности**

Повреждение устройства

Использовать устройство только в помещениях.

Устройство предназначено для:

- сбора содержащих масло жидкостей, смазочно-охлаждающих жидкостей и стружки;
- сбора горючих жидкостей (температура вспышки выше 55 °C);
- сбора невзрывоопасных веществ;
- сбора пыли и крупной грязи;
- промышленного использования, например, в складских и производственных помещениях;
- коммерческого использования, например, в гостиницах, школах, больницах, фабриках, магазинах, офисах и бюро по аренде недвижимости.

Устройство не предназначено для:

- сбора мелкой пыли;
- сбора горючих жидкостей (воспламеняющихся, легковоспламеняющихся, крайне опасных в соответствии с директивой по опасным веществам 67/548/ЕЭС) (температура вспышки ниже 55 °C), а также смесей горючей пыли с горючими жидкостями.

Любое другое использование считается несоответствующим.

## Защита окружающей среды

 Упаковочные материалы поддаются вторичной переработке. Упаковку необходимо утилизировать без ущерба для окружающей среды.

 Электрические и электронные устройства часто содержат ценные материалы, пригодные для вторичной переработки, и зачастую такие компоненты, как батареи, аккумуляторы или масло, которые при неправильном обращении или ненадлежащей утилизации представляют потенциальную опасность для здоровья и окружающей среды. Тем не менее, данные компоненты необходимы для правильной работы устройства. Устройства, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

## Указания по компонентам (REACH)

Для получения актуальной информации о компонентах см. [www.kaercher.de/REACH](http://www kaercher de/REACH)

## Принадлежности и запасные части

Использовать только оригинальные принадлежности и запасные части. Только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства. Для получения информации о принадлежностях и запчастях см. [www.kaercher.com](http://www kaercher com).

## Комплект поставки

При распаковке устройства проверить комплектацию. При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую устройство.

## Предохранительные устройства

### Степень опасности

#### △ ОПАСНОСТЬ

- Указание относительно непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым травмам или к смерти.

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым травмам или к смерти.

#### △ ОСТОРОЖНО

- Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.

## ВНИМАНИЕ

- Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой материальный ущерб.

## Указания по технике безопасности

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Устройство не предназначено для сбора вредной для здоровья пыли.
- Обеспечить защиту устройства от дождя. Не хранить устройство под открытым небом.
- Перед каждым вводом в эксплуатацию проверять, подсоединенны ли кабели уравнивания потенциалов (проводы заземления).

#### △ ОСТОРОЖНО

- Выключать устройство после каждого использования и извлекать штепсельную вилку из розетки.

## **ВНИМАНИЕ**

- Использовать устройство только в помещениях.
- **Опасность защемления!**  
Использовать перчатки при съеме или установке головки пылесоса, блока фильтра или сборной емкости.
- **Опасность повреждения!** Не проводить уборку без фильтра или с использованием поврежденного фильтра
- Использовать защитную обувь при работе с устройством.
- Перемещать устройство только со скоростью ходьбы, а на спусках — двоем, если это необходимо.
- Не допускать выброса пыли при замене принадлежностей.

## **Устройства с опрокидывающейся тележкой (Tc)**

## **ВНИМАНИЕ**

### **Опасность травмирования**

Опасность защемления при опрокидывании бака с жидкостью  
Зашелкнуть фиксатор после опрокидывания.

### **Поведение в случае возникновения аварийной ситуации**

### **△ ОПАСНОСТЬ**

**Опасность травмирования и повреждения при всасывании легковоспламеняющихся материалов, в случае короткого замыкания или других неисправностей электрооборудования**

Опасность вдыхания вредных газов, опасность поражения электрическим током, опасность получения ожогов.  
В аварийной ситуации выключить устройство и извлечь штепсельную вилку из розетки.

### **Электрическое подключение**

Устройство можно подключать только к точке электросети, выполненной электриком в соответствии с IEC 60364. Параметры подключения см.

Технические характеристики и на заводской табличке. Использование удлинителей запрещено.

### **△ ОПАСНОСТЬ**

### **Опасность удара электрическим током**

Опасность для жизни

Не переезжать, не защемлять и не растягивать электрические соединительные кабели, чтобы не повредить их.

Защищать кабель от высоких температур, воздействия масла или повреждения острыми краями.

Перед началом работы с устройством проверить сетевой кабель. Не эксплуатировать устройство с поврежденным кабелем. Поручить замену поврежденного кабеля квалифицированному электрику.

## **Символы на устройстве**

### **Отметка максимально допустимого уровня жидкости**

См. главу Проверка индикации уровня заполнения.



## **ВНИМАНИЕ**

### **Опасность повреждения устройства**

Вытекание воды при превышении максимального уровня жидкости.  
Опорожнять устройство до достижения максимального уровня жидкости.

## **Описание устройства**

Рисунок см. на страницах с рисунками

### **Рисунок А**

- ① Направляющие ролики со стояночным тормозом
- ② Отметка максимального уровня
- ③ Сливной шланг
- ④ Бак для жидкости
- ⑤ Дугообразная ручка
- ⑥ Перегородка
- ⑦ Резьбовая пробка

- ⑧ Фильтр
- ⑨ Головка пылесоса
- ⑩ Выключатель бочкового насоса
- ⑪ Регулировка производительности бочкового насоса (поворотный переключатель)
- ⑫ Бочковой насос
- ⑬ Сливной шланг бочкового насоса
- ⑭ Разъем для всасывающего шланга
- ⑮ Выключатель устройства
- ⑯ Фиксатор головки пылесоса
- ⑰ Сетевой кабель
- ⑱ Держатель сливного шланга
- ⑲ Разблокирующий рычаг
- ⑳ Опорная труба для бочкового насоса
- ㉑ Опрокидывающая тележка
- ㉒ Держатель для принадлежности

## Ввод в эксплуатацию

Рисунок см. на страницах с рисунками  
1. Установить устройство в рабочее положение.

2. При необходимости зафиксировать устройство стояночным тормозом.
3. Убедиться, что головка пылесоса установлена правильно.
4. Вставить всасывающий шланг в патрубок для шланга.

### Рисунок В

5. Установить необходимую принадлежность на всасывающий шланг.

## Эксплуатация

Рисунок см. на страницах с рисунками

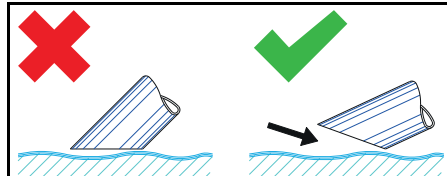
1. Вставить штепсельную вилку в розетку.
2. Включить устройство с помощью выключателя устройства.

### Рисунок С

Выключатель имеет несколько ступеней включения:  
0 Устройство выключено.  
1 Двигатель 1 включен.  
2 Двигатели 1 и 2 включены.

3. Начать процесс уборки пылесосом.

## Процесс всасывания



### Примечание

При всасывании жидкостей погружать принадлежность только наполовину, чтобы обеспечить достаточное количество воздуха.

## Проверка индикации уровня заполнения

Рисунок см. на страницах с рисунками

### Рисунок D

### Примечание

Красная отметка на сливном шланге указывает на максимально допустимый уровень заполнения.

### ВНИМАНИЕ

#### Опасность повреждения устройства

Переполнение бака для жидкости путем заполнения в течение нескольких секунд.

Постоянно контролировать уровень заполнения в баке для жидкости при сборе большого количества жидкости.

## Опорожнение бака для жидкости

Рисунок см. на страницах с рисунками

1. Выключить устройство и отсоединить его от источника питания.
2. Переместить устройство к канализационной системе для слива жидкости.
3. Опорожнить бак для жидкости:  
а Отсоединить сливной шланг от верхней шланговой муфты.

### Рисунок E

- б Удерживая сливной шланг над соответствующей емкостью, слить содержимое.

4. Утилизировать содержимое согласно действующим предписаниям или использовать повторно.

## **Опорожнение бака для жидкости путем опрокидывания**

Рисунки см. на страницах с рисунками

1. Выключить устройство и отсоединить его от источника питания.
2. Переместить устройство к канализационной системе для слива жидкости.
3. Извлечь бачковой насос из опорной трубы.

### **Рисунок F**

4. Снять головку пылесоса (см. главу *Съем головки пылесоса*).
5. Снять все принадлежности.
6. Подготовить бак для жидкости к опорожнению:

#### **● С помощью опрокидывающего механизма Tc (устройство с опрокидывающим механизмом Tc)**

а Открыть фиксатор бака для жидкости.

**IVR-L 120/24-2**

**Рисунок G**

**IVR-L 100/24-2**

**Рисунок H**

#### **● С помощью опрокидывания бака для жидкости**

а Наклонить бак для жидкости.

7. Опрокинуть бак за ручку.

### **Рисунок I**

8. Утилизировать содержимое согласно действующим предписаниям или использовать повторно.
9. Установить и зафиксировать головку пылесоса.

## **Опорожнение бака для жидкости с помощью бачкового насоса**

Рисунок см. на страницах с рисунками

### **Примечание**

*Если сливной шланг не используется, закрепить его в держателе.*

### **Рисунок J**

#### **1. Только при опорожнении после всасывания:**

а Выключить устройство и отсоединить его от источника питания.

б Переместить устройство к канализационной системе для слива жидкости.

2. Подсоединить сливной шланг к канализационной системе.
3. Вставить штепельную вилку бачкового насоса в розетку.
4. Включить бачковой насос выключателем.

### **Примечание**

*Не допускать работы бачкового насоса в сухую.*

*Не оставлять бачковой насос без присмотра.*

5. Отрегулировать объем подачи с помощью поворотного переключателя.

### **Примечание**

*Только при опорожнении во время всасывания:*

*Выбрать производительность в соответствии с количеством всасывания.*

6. Утилизировать содержимое согласно действующим предписаниям или использовать повторно.

## **Очистка бака для жидкости**

Рисунок см. на страницах с рисунками

### **Примечание**

*Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе могут вызвать бактериальное загрязнение. Во время удаления отложений использовать соответствующую защитную одежду.*

1. Опорожнить бак.
2. Удалить отложения из бака.
3. Утилизировать отложения в соответствии с действующими правилами.
4. Очистить сита от стружек и отложений.

### **Рисунок K**

## **Съем головки пылесоса**

Рисунок см. на страницах с рисунками

1. Выключить устройство и отсоединить его от электросети.
2. Открыть фиксатор головки пылесоса.

### **Рисунок L**

- Снять головку пылесоса и отложить в сторону.

## Завершение работы

- Выключить устройство выключателем.
- Опорожнить и очистить бак для жидкости.
- Снять принадлежность, при необходимости очистить и высушить.

### Примечание

Опорожнять пылесос после каждого использования. Просушить пылесос при открытом баке.

## Транспортировка

### ⚠ ОСТОРОЖНО

#### Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений

Во время хранения и транспортировки учитывать вес устройства.

- При перевозке устройства в транспортных средствах зафиксировать его от скольжения и опрокидывания в соответствии с действующими правилами.

## Хранение

### ⚠ ОСТОРОЖНО

#### Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений

Во время хранения и транспортировки учитывать вес устройства.

- Хранить устройство только в помещении.

## Уход и техническое обслуживание

- Регулярно промывать устройство и принадлежности подходящей жидкостью и давать просохнуть.
- Во избежание бактериального загрязнения не оставлять жидкость в устройстве.
- При продолжительных перерывах в эксплуатации открыть крышку, чтобы испарилась остаточная влага.
- Заменить поврежденный фильтр.

## Замена фильтра

Рисунок см. на страницах с рисунками

### Рисунок M

- Вывинтить резьбовую пробку.
- Снять и заменить фильтр.
- Установить новый фильтр.  
При установке следить за тем, чтобы фильтр был установлен правильно.
- Ввинтить и затянуть резьбовую пробку.

## Помощь при неисправностях

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

#### Опасность травмирования

Опасность непреднамеренного запуска устройства и опасность поражения электрическим током

Перед проведением любых работ на устройстве выключить устройство и извлечь штепсельную вилку из розетки.

Все проверки и работы с электрическими частями должны осуществляться специалистом.

**Двигатель (всасывающая турбина) не включается**

Отсутствует электрическое напряжение

- Проверить розетку и предохранитель системы электропитания.
- Проверить сетевой кабель и штепсельную вилку устройства.

#### Сила всасывания ослабевает

Сопло, всасывающая трубка или всасывающий шланг засорены.

- Проверить и при необходимости очистить сопло, всасывающую трубку или всасывающий шланг.

Фильтр загрязнен.

- Очистить фильтр.

#### Опорожнение бака для жидкости

#### занимает много времени

Сливной шланг сдавлен или засорен.

- Проверить и при необходимости очистить сливной шланг.

## **Бочковой насос не осуществляет прокачивание**

Бак для жидкости пустой.

- Использовать бочковой насос только с заполненным баком для жидкости.
  - Отсутствует электрическое напряжение.
  - Проверить розетку и предохранитель системы электропитания.
  - Проверить сетевой кабель и штепсельную вилку устройства.
  - Производительность отрегулирована неправильно.
  - Отрегулировать объем подачи с помощью поворотного переключателя.
- Сито засорено.
- Очистить сито.

### **Сервисная служба**

Если неисправность не удается устранить, устройство необходимо отправить на проверку в сервисную службу.

### **Гарантия**

В каждой стране действуют соответствующие условия гарантии, установленные нашей дочерней сбытовой компанией. Возможные

неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устранием бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственном браке. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться с чеком о покупке в торговую организацию, продавшую изделие, или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.  
(Адрес указан на обороте)  
Дополнительную информацию о гарантии (при наличии) можно найти в области сервисного обслуживания на местном веб-сайте Kärcher в разделе «Загрузки».

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде.  
При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190  
3 год выпуска  
0 столетие выпуска  
1 десятилетие выпуска  
9 вторая цифра месяца выпуска  
0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 /2013.

### **Технические характеристики**

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Электрическое подключение</b>				
Напряжение сети	V	220-240	220-240	220-240
Фаза	~	1	1	1
Частота сети	Hz	50-60	50-60	50-60
Степень защиты		IPX4	IPX4	IPX4
Класс защиты	I	I	I	I
Номинальная мощность	W	2400	2400	2400
Сетевой предохранитель (инертный)	A	16	16	16
<b>Размеры и вес</b>				
Типичный рабочий вес Standard (Me)	kg	44	47	66
Типичный рабочий вес Dp (Me)	kg		57	76
Длина x ширина x высота	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Окружающие условия</b>				
Температура окружающей среды	°C	+40	+40	+40
<b>Рабочие характеристики устройства</b>				
Объем бака	l	100	100	120
Расход воздуха	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Разрежение	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Номинальный диаметр всасывающего шланга		DN50	DN50	DN50
<b>Расчетные значения в соответствии с EN 60335-2-69</b>				
Вибрация на руке/кисти	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Погрешность K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Уровень звукового давления L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Погрешность K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Сетевой кабель</b>				
Сетевой кабель H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Номер детали (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Длина шнура	m	10	10	10

Сохраняется право на внесение технических изменений.

## Декларация о соответствии стандартам ЕС

Настоящим заявляем, что концепция, конструкция и исполнение указанной ниже машины отвечают соответствующим основным требованиям директив ЕС по безопасности и охране здоровья. При любых изменениях машины, не согласованных с нашей компанией, данная декларация теряет свою силу.  
 Изделие: Пылесос для сухой уборки  
 Изделие: Пылесос для влажной и сухой уборки

Тип: 9.987-xxx

Тип: 9.989-xxx

### Действующие директивы ЕС

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2014/30/EC

2011/65/EC

### Примененные гармонизированные стандарты

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1  
EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства компании.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Лицо, ответственное за ведение документации:

A. Xag (A. Haag)

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Германия)

Тел.: +49 7171 94888-0

Факс: +49 7171 94888-528

г. Вальдштеттен, 2024/04/01

## Зміст

Загальні вказівки .....	172
Використання за призначенням .....	172
Охорона довкілля .....	172
Приладдя та запасні деталі .....	173
Комплект поставки .....	173
Захисні пристрой .....	173
Опис пристрою .....	174
Введення в експлуатацію .....	174
Експлуатація .....	174
Завершення роботи .....	176
Транспортування .....	176
Зберігання .....	176
Догляд та технічне обслуговування .....	176
Допомога в разі несправностей .....	177
Гарантія .....	177
Технічні характеристики .....	178
Декларація про відповідність стандартам ЄС .....	178

## Загальні вказівки

Перед першим використанням пристрою ознайомитись з цією оригінальною інструкцією з експлуатації та вказівками з техніки безпеки, що додаються. Діяти відповідно до них.  
Зберігати обидві брошюри для подальшого використання або для наступного власника.

## Використання за призначенням

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

#### Вдихання шкідливогодля здоров'я пилу

Шкідливо для здоров'я

Не використовувати пристрій для збирання шкідливогодля здоров'я пилу.

### УВАГА

#### Коротке замикання через високу вологість

Пошкодження пристрою

Використовувати пристрій тільки у приміщеннях.

Пристрій призначений для:

- збирання рідин, що містять олію, мастильно-охолоджуючих рідин і стружки;

- збирання горючих рідин (температура спалаху понад 55 °C);
- збирання невибухонебезпечних речовин;
- збирання пилу і грубого бруду;
- промислового використання, наприклад, у складських і виробничих приміщеннях;
- професійного використання, наприклад, в готелях, школах, лікарнях, фабриках, магазинах, офісах і бюро з оренди нерухомості.

Пристрій не призначений для:

- збирання дрібного пилу;
- збирання горючих рідин (займистих, легкозаймистих, вкрай вогненебезпечних відповідно до директиви з небезпечних речовин 67/548/ЄС) (температура спалаху нижче 55 °C), а також сумішей горючого пилу з горючими рідинами.

Будь-який інший спосіб застосування пристрою вважається невідповідним.

## Охорона довкілля

 Пакувальні матеріали придатні до вторинної переробки. Упаковку необхідно утилізувати без шкоди для довкілля.

 Електричні та електронні пристрой містять цінні матеріали, які придатні до вторинної переробки, і часто компоненти, як-от батареї, акумулятори чи мастило, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та довкілля. Однак ці компоненти необхідні для належної експлуатації пристрою. Пристрій, позначений цим символом, забороняється утилізувати разом із побутовим сміттям.

## Вказівки щодо компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на сайті: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## **Приладдя та запасні деталі**

Слід використовувати лише оригінальне приладдя та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантують безпечною та безперебійну експлуатацію пристрою.

Інформація щодо приладдя та запасних частин міститься на сайті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## **Комплект поставки**

Під час розпакування пристрою перевіріти комплектацію. У разі нестачі приладдя або ушкоджень, отриманих під час транспортування, слід повідомити про це торговельній організації, яка продала пристрій.

## **Захисні пристрой**

### **Ступінь небезпеки**

#### **△ НЕБЕЗПЕКА**

- Вказівка щодо небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

#### **△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

- Вказівка щодо потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до тяжких травм чи смерті.

#### **△ ОБЕРЕЖНО**

- Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

#### **УВАГА**

- Вказівка щодо можливої потенційно небезпечної ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

### **Вказівки з техніки безпеки**

#### **△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

- Забороняється експлуатація пристрою для збору шкідливого для здоров'я пилу.
- Забезпечити захист пристрою від дощу. Не зберігати пристрій просто неба.
- Перед кожним введенням в експлуатацію перевіряти, чи

під'єднані кабелі зрівнювання потенціалів (проводи заземлення).

#### **△ ОБЕРЕЖНО**

- Вимикати пристрій після кожного використання і витягувати штепсельну вилку з розетки.

#### **УВАГА**

- Використовувати пристрій тільки у приміщеннях.

#### **• Небезпека защемлення!**

Використовувати рукавиці під час знімання або встановлення головки пилососа, блоку фільтра або збірної ємності.

- Небезпека пошкодження! Не здійснювати прибирання без фільтра або з використанням пошкодженого фільтра.

- Використовувати захисне взуття під час роботи з пристроям.

- Переміщати пристрій тільки зі швидкістю ходьби, а на спусках — удвох, якщо це необхідно.

- Не допускати викиду пилу під час заміни приладдя.

### **Пристрої з перекидним візком (Tc)**

#### **УВАГА**

#### **Небезпека травмування**

Небезпека затискання у разі перекидання бака з рідиною  
Замкнути фіксатор після перекидання.

### **Дії у випадку виникнення аварійної ситуації**

#### **△ НЕБЕЗПЕКА**

Небезпека травмування та пошкодження під час всмоктування легкозаймистих матеріалів, в разі короткого замикання або інших несправностей електрообладнання

Небезпека вдихання шкідливих газів, небезпека ураження електричним струмом, небезпека отримання опіків. В аварійний ситуації вимкнути пристрій та витягнути штепсельну вилку з розетки.

## Електричне підключення

Пристрій може бути під'єднаний лише до електричної мережі, що повинна бути встановлена електромонтером відповідно до стандарту Міжнародної електротехнічної комісії (МЕК) IEC 60364. Параметри підключення див. Технічні характеристики і на заводській табличці. Використання подовжуваčів заборонено.

### ⚠ НЕБЕЗПЕКА

#### Небезпека ураження електричним струмом

##### Небезпека для життя

Не переїжджати, не затискати і не розтягувати електричні з'єднувальні кабелі, щоб не пошкодити їх.

Захищати кабель від високих температур, мастила та гострих країв.

Перед початком роботи з пристроєм перевірити мережевий кабель. Не експлуатувати пристрій з пошкодженим кабелем. Доручити заміну пошкодженого кабелю кваліфікованому електрику.

### Символи на пристрой

#### Позначка максимально допустимого рівня рідини

Див. главу Перевірка індикації рівня заповнення.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ▶

### УВАГА

#### Небезпека пошкодження пристрою

Витікання води у разі перевищення максимального рівня рідини.

Спорожняти пристрій до досягнення максимального рівня рідини.

### Опис пристроя

Рисунок див. на сторінках з рисунками

#### Малюнок А

- ① Напрямні ролики зі стоянковим гальмом
- ② Позначка максимального рівня заповнення
- ③ Зливний шланг

- ④ Бак для рідини
- ⑤ Ручка-штовхач
- ⑥ Перегородка
- ⑦ Нарізна пробка
- ⑧ Фільтр
- ⑨ Головка пилососа
- ⑩ Вимикач бочкового насоса
- ⑪ Регулювання об'єму подачі бочкового насоса (поворотний перемикач)
- ⑫ Бочковий насос
- ⑬ Зливний шланг бочкового насоса
- ⑭ Підключення всмоктувального рукава
- ⑮ Вимикач пристрою
- ⑯ Фіксатор головки пилососа
- ⑰ Мережевий кабель
- ⑱ Тримач зливного шланга
- ⑲ Важіль розблокування
- ⑳ Опорна труба бочкового насоса
- ㉑ Перекидний візок
- ㉒ Тримач для приладдя

### Введення в експлуатацію

Рисунок див. на сторінках з рисунками

1. Установити пристрій у робоче положення.
2. За необхідності зафіксувати пристрій стоянковим гальмом.
3. Необхідно пересвідчитись, що головка пилососа встановлена правильно.
4. Вставити всмоктувальний шланг у патрубок для шланга.

#### Малюнок В

5. Встановити необхідне приладдя на всмоктувальний шланг.

### Експлуатація

Рисунок див. на сторінках з рисунками

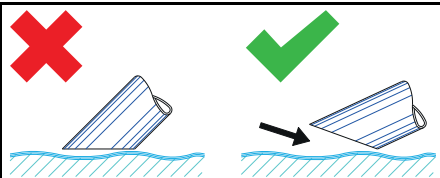
1. Вставити штепсельну вилку в розетку.
2. Увімкнути пристрій за допомогою вимикача пристрою.

#### Малюнок С

Вимикач має кілька ступенів перемикання:

- 0 Пристрій вимкнено.
  - 1 Двигун 1 увімкнено.
  - 2 Двигуни 1 і 2 увімкнено.
3. Розпочати процес прибирання.

## Процес збирання



### Вказівка

Під час збирання рідин приладдя занурювати лише наполовину, щоб подавалась достатня кількість повітря.

### Перевірка індикації рівня заповнення

Рисунок див. на сторінках з рисунками

### Малюнок D

### Вказівка

Червона позначка на зливному шлангу вказує на максимально припустимий рівень заповнення.

### УВАГА

#### Небезпека пошкодження пристрою

Переповнення баку для рідини внаслідок заповнення протягом декількох секунд. Постійно контролювати рівень заповнення у баку для рідини у разі збирання великої кількості рідини.

### Спорожнення бака для рідини

Рисунок див. на сторінках з рисунками

1. Вимкнути пристрій та від'єднати його від джерела живлення.
2. Перемістити пристрій до каналізаційної системи для зливу рідини.
3. Спорожнити бак для рідини:
  - а Від'єднати зливний шланг від верхньої шлангової муфти.
4. Утримуючи зливний шланг над відповідною ємністю, злити вміст.
5. Утилізувати або повторно використати вміст відповідно до чинних положень.

### Спорожнення бака для рідини шляхом перекидання

Рисунки див. на сторінках з рисунками

1. Вимкнути пристрій та від'єднати його від джерела живлення.
2. Перемістити пристрій до каналізаційної системи для зливу рідини.
3. Зняти бочковий насос з опорної труби.

### Малюнок F

4. Зняти всмоктувальну головку (див. главу Знімання головки пилососа).
  5. Зняти все приладдя.
  6. Підготувати бак для рідини до спорожнення:
    - За допомогою перекидального механізму Tc (пристрій з перекидальним механізмом Tc) а Відкрити фіксатор бака для рідини.  
**IVR-L 120/24-2**
    - Малюнок G
    - IVR-L 100/24-2**
    - Малюнок H
  - За допомогою перекидання бака для рідини а Нахилити бак для рідини.
7. Перекинути бак за ручку.
  8. Утилізувати або повторно використати вміст відповідно до діючих положень.
  9. Встановити і зафіксувати всмоктувальну головку.

### Спорожнення бака для рідини за допомогою бочкового насоса

Рисунок див. на сторінках з рисунками

### Вказівка

Якщо зливний шланг не використовується, закріпити його у тремачі.

### Малюнок J

1. Тільки у разі спорожнення після завершення всмоктування:
  - а Вимкнути пристрій та від'єднати його від джерела живлення.
  - б Перемістити пристрій до каналізаційної системи для зливу рідини.
2. Приєднати зливний шланг до каналізаційної системи.

3. Вставити штепсельну вилку бочкового насоса в розетку.
4. Увімкнути бочковий насос вимикачем.

#### **Вказівка**

*Не допускати роботи бочкового насоса всуху.*

*Не залишати бочковий насос без нагляду.*

5. Відрегулювати об'єм подачі за допомогою поворотного перемикача.

#### **Вказівка**

**Тільки у разі спорожнення під час всмоктування:**

*Вибрать об'єм подачі відповідно до кількості всмоктування.*

6. Утилізувати або повторно використати вміст відповідно до діючих положень.

### **Очищення резервуара для рідини**

Рисунок див. на сторінках з рисунками

#### **Вказівка**

*Через мастильно-охолоджувальні рідини на основі води може виникати бактеріальне забруднення. Під час усунення відкладень використовувати відповідний захисний одяг.*

1. Спорожнити бак.
2. Усунути відкладення з бака.
3. Утилізувати відкладення відповідно до чинних приписів.
4. Очистити сита від стружки та відкладень.

#### **Малюнок K**

#### **Знімання головки пилососа**

Рисунок див. на сторінках з рисунками

1. Вимкнути пристрій та від'єднати від електромережі.
2. Відкрити фіксатор головки пилососа.

#### **Малюнок L**

3. Зняти головку пилососа та покласти вбік.

### **Завершення роботи**

1. Вимкнути пристрій за допомогою вимикача.
2. Спорожнити і очистити бак для рідини.

3. Зняти приладдя, за необхідності очистити і висушити.

#### **Вказівка**

*Спорожняти пилосос після кожного використання. Просушити пилосос за відкритого бака.*

### **Транспортування**

#### **△ ОБЕРЕЖНО**

#### **Недотримання ваги**

*Небезпека травмування та пошкоджень*

*Під час зберігання та транспортування враховувати вагу пристрою.*

1. Під час перевезення транспортними засобами необхідно зафіксувати пристрій від ковзання та перекидання згідно з діючими правилами.

### **Зберігання**

#### **△ ОБЕРЕЖНО**

#### **Недотримання ваги**

*Небезпека травмування та пошкоджень*

*Під час зберігання та транспортування враховувати вагу пристрою.*

1. Зберігати пристрій тільки у приміщеннях.

### **Догляд та технічне обслуговування**

1. Регулярно промивати пристрій та приладдя придатною рідиною та висушувати.

2. Щоб уникнути бактеріального забруднення, не залишати рідину в пристрії.

3. У разі тривалих перерв у роботі слід залишати кришку відкритою для усунення залишкової вологи.
4. Замінити пошкоджений фільтр.

### **Заміна фільтра**

Рисунок див. на сторінках з рисунками

#### **Малюнок M**

1. Викрутити нарізну пробку.
2. Зняти і замінити фільтр.

- Вставити новий фільтр.  
Під час встановлення звернути увагу на те, щоб фільтр був правильно вставленний.
- Вкрутити та затягнути нарізну пробку.

## Допомога в разі несправностей

### △ НЕБЕЗПЕКА

#### Небезпека травмування

Небезпека ненавмисного запуску пристрою і небезпека ураження електричним струмом  
Перед проведенням будь-яких робіт на пристрії вимкнути пристрій і витягти штепсельну вилку з розетки.

Усі перевірки та роботи з електричними частинами приладу мають виконуватися фахівцем.

**Двигун (усмоктувальна турбіна) не запускається**

Немає електричної напруги

- Перевірити штепсельну розетку та запобіжник системи електро живлення.
- Перевірити мережевий кабель та штепсельну вилку пристрою.

**Потужність всмоктування знижується**

Сопло, усмоктувальна трубка або всмоктувальний шланг засмічені.

- Перевірити і за необхідності очистити сопло, усмоктувальну трубку або всмоктувальний шланг.

Фільтр забруднений.

- Очистити фільтр.

**Занадто тривале спорожнення баку для рідини**

Зливний шланг здавлений або засмічений.

- Перевірити і за необхідності очистити зливний шланг.

### Насос не здійснює перекачування

Бак для рідини порожній.

- Використовувати бочковий насос лише за заповненого бака для рідини.

Немає електричної напруги.

- Перевірити штепсельну розетку та запобіжник системи електро живлення.
- Перевірити мережевий кабель та штепсельну вилку пристрою.  
Об'єм подачі встановлено неправильно.
- Відрегулювати об'єм подачі за допомогою поворотного перемикача. Сито засмічене.
- Очистити сито.

### Сервісна служба

Якщо пошкодження не можна усунути, необхідно перевірити пристрій у сервісній службі.

### Гарантія

У кожній країні діють відповідні гарантійні умови, встановлені уповноваженою організацією збути нашої продукції в цій країні. Можливі несправності пристрою протягом гарантійного строку ми усуваємо безкоштовно, якщо причина несправності полягає в дефектах матеріалів або виробничому браку. У разі виникнення претензій протягом гарантійного строку прохання звертатися, маючи при собі чек про покупку, до торговельної організації, що продала продукт, або до найближчої уповноваженої служби сервісного обслуговування.

(Адреси див. на звороті)

Додаткову інформацію про гарантію (за наявності) можна знайти в області сервісного обслуговування місцевого вебсайту Kärcher у розділі «Завантаження».

## Технічні характеристики

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Електричне підключення</b>				
Напруга мережі	V	220-240	220-240	220-240
Фаза	~	1	1	1
Частота мережі	Hz	50-60	50-60	50-60
Ступінь захисту		IPX4	IPX4	IPX4
Клас захисту	I	I	I	I
Номінальна потужність	W	2400	2400	2400
Запобіжник мережі (інерційний)	A	16	16	16
<b>Розміри та маси</b>				
Типова робоча вага Standard (Me)	kg	44	47	66
Типова робоча вага Dp (Me)	kg		57	76
Довжина x ширина x висота	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Умови навколошнього середовища</b>				
Температура навколошнього середовища	°C	+40	+40	+40
<b>Робочі характеристики пристрою</b>				
Місткість баку	I	100	100	120
Потік повітря	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Розрідження	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Номінальний діаметр всмоктувального шланга		DN50	DN50	DN50
<b>Розраховані значення згідно з EN 60335-2-69</b>				
Значення вібрації на руці/кисті	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Похибка K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Рівень звукового тиску L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Похибка K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Мережевий кабель</b>				
Мережевий кабель H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Номер деталі (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Довжина кабелю	m	10	10	10

Зберігається право на внесення технічних змін.

виконання, а також у випущеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У разі внесення неузгоджених із нами змін до машини ця заява втрачає свою чинність.

### Декларація про відповідність стандартам ЄС

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного

Виріб: Пилосос для сухого прибирання  
Виріб: Пилосос для сухого та вологого  
прибирання  
Тип: 9.987-xxx  
Тип: 9.989-xxx

## Відповідні директиви ЄС

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2014/30/ЄС

2011/65/ЄС

## Застосувані гармонізовані стандарти

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Особи, що нижче підписалися, діють за  
дорученням і за довіреністю  
керівництва.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Особа, відповідальна за ведення  
документації:

А. Гаг (A. Haag)

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Німеччина)

Тел.: +49 7171 94888-0

Факс: +49 7171 94888-528

м. Вальдштеттен, 2024/04/01

## Мазмұны

Жалпы нұсқаулар	179
Мақсатына сәйкес қолдану	179
Коршаған ортаны қорғау	180
Керек-жарақ және қосалқы	
бөлшектер	180
Жетекіzlім жиынтығы	180
Корғаныс құрал-жабдықтары	180
Құрылғының сипаттамасы	181
Пайдалануға бериу	182
Пайдалану	182

Жұмыстың аяқталуы	183
Тасымалдау	184
Сақтау	184
Күтім және техникалық қызмет	
көрсету	184
Ақаулар кезіндегі көмек	184
Кепілдік	185
Техникалық сипаттамалары	185
ЕО стандарттарына сәйкестігі	
туралы декларация	186

## Жалпы нұсқаулар

Құрылғыны алғаш рет қолданбас бұрын, осы пайдалану жөніндегі түпнұсқа нұсқаулық пен берілген қауіпсіздік жөніндегі нұсқауларды оқып шығыңыз. Оларға сай әрекет етіңіз. Екі кітапшаны да өрі қарай пайдалану немесе келесі иесі үшін сақтап қойыңыз.

## Мақсатына сәйкес қолдану

### △ ESCERTU

### Денсаулыққа зиян болған шаңды жұту

Денсаулыққа зиян келтіру

Құрылғының денсаулыққа зиян болған шаңды сору үшін пайдаланбаңыз.

### НАЗАР АУДАРЫНЫ

### Ұлғалдың жоғары болуына байланысты қысқаша тұйықталу

Құрылғының зақымдануы

Құрылғыны тек үй ішінде  
пайдаланыңыз.

Құрылғы арналған:

- Майлыш сұйықтықтарды, салқыннатқыш майларды және синаларды сіңіру.
- Жанғыш сұйықтықтарды сіңіру (Жану температурасы 55°C жоғары).
- Жарылу қаупі жоқ заттарды сору.
- Шаң мен үлкен кірді сору.
- Өнеркәсіптік, мысалы, сақтау және өндіріс аймақтарында пайдалану.
- Коммерциялық, мысалы, қонақ үйлер, мектептер, емханалар, фабрикалар, дүкендер, кеңселер мен жалға алынған гимараттарда пайдалану.

Құрылғы арналған:

- Майда шанды сору.

• Жанғыш сұйықтықтарды (тұтанғыш, тез тұтанғыш, қауіпті заттар туралы 67/548/EС директивасына сәйкес тез тұтанғыш) (жану температурасы 55°C төмен), сондай-ақ жанғыш шаңдардың жанғыш сұйықтықтармен қоспаларын шаңсорғышпен тазалау. Кез келген басқа пайдалану дұрыс емес болып табылады.

## Қоршаган ортаны қорғау

 Орауыш материалдарын утилизациялауға болады. Орауыштарды қоршаган ортаға қауіпсіз түрде утилизациялаңыз.

 Электрлік және электрондық бүйімдердің құрамында қате қолдану немесе утилизациялау нәтижесінде адам денсаулығына және қоршаган ортаға қауіп төндіріу ықтимал, құнды қайта өндөлмелі материалдар және батареялар, аккумуляторлар немесе май сияқты бөлшектер жиі кездеседі. Алайда, аталмыш бөлшектер бүйімді тиісінше пайдалану үшін қажет болады. Осы таңбамен белгіленген құрылғыларды үй қоқыстарымен бірге тастауға болмайды.

### Құрамдағы заттар бойынша нұсқаулар (REACH)

Бүйімнің құрамындағы заттар туралы соңғы мәліметтерді мына мекенжай бойынша табуға болады:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Керек-жарақ және қосалқы бөлшектер

Тек түпнұсқалы керек-жарақ немесе қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз, себебі ол құралдың қауіпсіз және апартсыз жұмыс істеуіне кепілдік болады. Керек-жарақтар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпарат [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) веб-сайтында қолжетімді.

## Жеткізілім жиынтығы

Құрылғы қаптамасын ашқан кезде жинақтың толықтығын тексеріп алыңыз. Керек-жарақтар жетіспеген немесе

тасымалдау кезінде зақымдар тиген жағдайда, дилеріңізге хабарласыңыз.

## Қорғаныс құрал-жабдықтары

### Қауіп деңгейлері

#### △ ҚАУІП

- Ауыр жарақаттануға немесе өлімге апарып соғатын тікелей қауіп бойынша нұсқау.

#### △ ЕСКЕРТУ

- Ауыр жарақаттануға немесе өлімге апарып соғуы мүмкін қауіпті жағдай бойынша нұсқау.

#### △ АБАЙЛАҢЫЗ

- Жеңіл жарақаттануға апарып соғуы ықтимал қауіпті жағдай бойынша нұсқау.

### НАЗАР АУДАРЫНЫ

- Материалдың зиянға апарып соғуы ықтимал қауіпті жағдай бойынша нұсқау.

### Қауіпсіздік нұсқаулары

#### △ ЕСКЕРТУ

- Құрылғы денсаулыққа зиянды шаңды соруға арналмаған.
- Құрылғыны жаңбырдан қорғаңыз. Құрылғыны ашық аудақ сактамаңыз.
- Әрбір іске қосу алдында потенциалды тенестіру желілерінің (Жерлендіруші өткізгіштерінің) қосылғанын тексеріңіз.

#### △ АБАЙЛАҢЫЗ

- Әр қолданғаннан кейін құрылғыны өшіріп, қуат аласын розеткадан алыңыз.

### НАЗАР АУДАРЫНЫ

- Құрылғыны тек үй ішінде пайдаланыңыз.
- Қысылып қалу қаупі бар! Сорғыш бастыекті, сүзгі бөлгін немесе жинауға арналған контейнерді шешкенде немесе бекіткенде қолғап күіңіз.
- Зақымдау төуекелі! Ешқашан сүзгісіз немесе зақымдалған шаңсорғышпен сормаңыз.

- Құрылғыны пайдалану кезінде қорғаңыс аяқ күмін киіңіз.
- Құрылғыны тек жаяу жүру жылдамдығымен және қажет болса, еніс жолда екі адаммен жылжытыңыз.
- Керек-жараптарды ауыстырган кезде шаң шықпау үшін абай болыңыз.

### Аударылатын тірепі бар құрылғылар (Тс)

#### НАЗАР АУДАРЫҢЫ

##### Жарақат алу қаупі

Сұйықтыққа арналған бак аударылып кетсе, қысылып қалу қаупі бар Аударылып кеткеннен кейін құлышты бекітуге мүмкіндік беріңіз.

##### Төтенше жағдай кезіндегі мінездік құлыш

##### △ ҚАУІП

**Тұтандықтың материалдарды сору кезіндегі, қысқаша түйікталу немесе басқа электр ақаулары кезіндегі жарақат алу және зақымдану қаупі**  
Денсаулыққа зиянды газдарды жұту қаупі, электр тогының соғу қаупі, күйіп қалу қаупі.

Төтенше жағдай кезінде құрылғыны өшіріп, қуат ашасын розеттадан алыңыз.

### Электр желісіне қосу

Құрылғыны IEC 60364 стандартына сәйкес екстримонтаждаушы орындаған қуат көзінде жалғаға болады. Қосылу мәндерін зауыттық Техникалық сипаттамалары және тақтайшаданқараңыз. Ұзартқыш сымды пайдалануға жол берілмейді.

##### △ ҚАУІП

##### Электр тогының соғу қаупі

Өмірге төнген қауіп

Электр қосылым сымдарын зақымдамаңыз, мысалы, басып қалу, қысу немесе тарту арқылы.

Кабельді қызу, май және өткір жиектер өсерінен қорғау керек.

Әрбір пайдалану алдында құрылғының қуат кабелін тексеріңіз. Құрылғының зақымдалған кабельмен қолданбаңыз.

Зақымдалған кабельді ауыстыруды білікті электрикке қалдырыңыз.

### Құрылғыдағы таңбалар

Сұйықтықтың максималды рүқсат етілген деңгейін белгілеу

Толтыру деңгейінің көрсеткішін тексеріңізбелімін қараңыз.

Flüssigkeits- MAXIMAL  
Füllstand

#### НАЗАР АУДАРЫҢЫ

##### Құрылғының зақымдану қаупі

Максималды сұйықтық деңгейінен асып кетуіне байланысты судың агуы. Ең жоғары сұйықтық деңгейіне жеткенде құрылғыны босатыңыз.

### Құрылғының сипаттамасы

Суреттерді суреттері бар беттерден қараңыз

##### Сурет А

- ① Тоқтатқыш тежегіші бар айналмалы шасси деңгелегі
- ② Максималды толтыру деңгейін белгілеу
- ③ Төгу тұтігі
- ④ Сұйықтыққа арналған бак
- ⑤ Итеру тұтқасы
- ⑥ Бөтелке тақтасы
- ⑦ Бекіту бұрандасы
- ⑧ Сұзғі
- ⑨ Соратын басы
- ⑩ Бешке сорғысының қосу/өшіру қосқышы
- ⑪ Бешке сорғысының жеткізу жылдамдығын орнату (айналмалы қосқыш)
- ⑫ Бешке сорғы
- ⑬ Жоюға арналған шлангінің бешке сорғысы
- ⑭ Сору шлангісінің қосылымы
- ⑮ Ажыратқыш
- ⑯ Соратын бас ілмегі
- ⑰ Жепі кабелі
- ⑱ Жоюға арналған шлангінің ұстағышы
- ⑲ Ағытушы ійнірек
- ⑳ Бешке сорғысына арналған тік құбыр
- ㉑ Шассиді аудару
- ㉒ Керек-жараптар ұстағышы

## Пайдалануға беру

Суреттерді суреттері бар беттерден қараңыз

1. Құрылғыны жұмыс қүйіне келтіріңіз.
2. Қажет болса, құрылғыны тоқтатқыш тежегішпен бекітіңіз.
3. Соратын бастың дұрыс бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
4. Сорғыш тұтқіті оның қосылымына салыңыз.

### Сурет В

5. Қажетті керек-жарақтарды сорғыш тұтқке бекітіңіз.

## Пайдалану

Суреттерді суреттері бар беттерден қараңыз

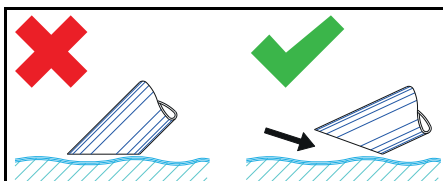
1. Ашаны розеткаға салыңыз.
2. Құрылғы қосқышын пайдаланып құрылғыны қосыңыз.

### Сурет С

Коммутациялық аппараттың бірнеше аудысу кезеңдері бар:

- 0 Құрылғы өшірілген.
- 1 Қозғалтқыш 1 қосулы.
- 2 1 және 2 қозғалтқыштары қосулы.
3. Шаң сору процесін бастаңыз.

## Сору процесі



### Нұсқау

Сұйықтықтарды шаңсорғышпен сорған кезде, жеткілікті ауа болу ушін керек-жарақтарды тек жартысына дейін батырыңыз.

## Толтыру деңгейінің көрсеткішін тексерініз

Суреттерді суреттері бар беттерден қараңыз

### Сурет D

### Нұсқау

Төгу түтігіндегі қызыл белгі ең жоғары рүқсат етілген толтыру деңгейін көрсетеді.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫ

### Құрылғының зақымдану қаупі

Сұйықтыққа арналған бак бірнеше секунд ішінде толтырылғандықтан толып кетеді.

Сұйықтықтың көп мөлшерін алған кезде әрқашан сұйықтыққа арналған бактың толтыру деңгейін тексерініз.

## Сұйықтыққа арналған бакты босатыңыз

Суреттерді суреттері бар беттерден қараңыз

1. Құрылғыны өшіріп, оны қуат көзінен ажыратыңыз.
2. Құрылғыны сұйықтық төгетін жерге жеткізіңіз.
3. Сұйықтыққа арналған бакты босатыңыз:
  - а Жоғарғы шлангпен байланысқан төгу тұтігін ажыратыңыз.

### Сурет Е

- b Төгу тұтігін қолайлы болған жинау контейнерінің үстінен ұстап, ішіндегісін төгіп тастаңыз.
4. Мазмұнын заңды ережелерге сәйкес кәдеге жарату немесе қайта пайдалану.

## Аудару арқылы сұйықтыққа арналған бакты босатыңыз

Суреттерді суреттері бар беттерден қараңыз

1. Құрылғыны өшіріп, оны қуат көзінен ажыратыңыз.
2. Құрылғыны сұйықтық төгетін жерге жеткізіңіз.
3. Бөшке сорғысын тік құбырдан шығарыңыз.

### Сурет F

4. Соратын басты алыңыз (соратын бас Соратын басын алыңыз бөлімін қараңыз).
5. Барлық керек-жарақтарды алып тастаңыз.
6. Сұйықтыққа арналған бакты босатуға дайындаңыз:

- Тc орташа аудару құрылғысы (Тc аудару құрылғысы бар құрылғы)

а Сұйықтыққа арналған бактың ілмегін ашыныз.

**IVR-L 120/24-2**

**Сурет G**

**IVR-L 100/24-2**

**Сурет H**

● **Сұйықтыққа арналған бактарқылы**

а Сұйықтыққа арналған бакты аударыныз:

7. Контейнерді итергіш тұтқамен аударыныз.

**Сурет I**

8. Мазмұнын занды ережелерге сәйкес көдеге жарату немесе қайта пайдалану.

9. Соратын басын орнату және бекіту.

**Бөшке сорғысын сұйықтыққа арналған бактың көмегімен босатыныз**

Суреттерді суреттері бар беттерден қараңыз

**Нұсқау**

Қолданбаган кезде жоюға арналған шлангті ұстасышика бекітіңіз.

**Сурет J**

**1. Тек сору жұмысынан кейін құлышптау кезінде:**

а Құрылғыны өшіріп, оны қуат көзінен ажыратыныз.

б Құрылғыны сұйықтық төгетін жерге жеткізіңіз.

2. Жоюға арналған шлангісін ағытушы інітірекке қосыныз.

3. Бөшке сорғысының қуат ашасын қосыныз.

4. Қосу/өшірі арқылы бөшке сорғысын қосыныз.

**Нұсқау**

Бөшке сорғысының майдың жұмыс істеуіне жол берменіз.

Бөшке сорғысын қараусыз қалдырмаңыз.

5. Айналмалы қосқышты пайдаланып жеткізу жылдамдығын реттеніз.

**Нұсқау**

**Сору кезінде тек босату бойынша:**

**Жеткізу жылдамдығын сорылған санына сәйкес таңдаңыз.**

6. Мазмұнын занды ережелерге сәйкес көдеге жарату немесе қайта пайдалану.

**Сұйықтыққа арналған бакты тазалау**

Суреттерді суреттері бар беттерден қараңыз

**Нұсқау**

Су негізіндегі салқындағатқыш майлар бактериялық ластануды түдыруы мүмкін. Қалдықтарды алып тастау кезінде тиісті қорғаныс күімін күіңіз.

1. Контейнерді босатыныз.

2. Контейнердегі қалдықтарды алып тастаңыз.

3. Қолданыстағы ережелерге сәйкес қалдықтарды жойыныз.

4. Бекітіш тақталардан кесілген заттар мен қалдықтарды алып тастаңыз.

**Сурет K**

**Соратын басын алыңыз**

Суреттерді суреттері бар беттерден қараңыз

1. Құрылғыны өшіріп, оны қуат көзінен ажыратыныз.

2. Соратын бастың ілмегін ашыныз.

**Сурет L**

3. Соратын басты алып, оны жағына қойыныз.

**Жұмыстың аяқталуы**

1. Қосу /өшіріу қосқышын пайдаланып құрылғыны өшіріңіз

2. Сұйықтыққа арналған бакты босатыныз және тазалаңыз.

3. Керек-жарақтарды алып тастаңыз, қажет болса, тазалап, құрғатыңыз.

**Нұсқау**

Әрбір қолданғаннан кейін шаңсорғышты босатыныз.

Шаңсорғышты контейнер ашық күйде кептіруге мүмкіндік беріңіз.

## Тасымалдау

### △ АБАЙЛАҢЫЗ

#### Салмақтың сақталмауы

Жарақат алу және құрылғыны  
закымдау қаупі

Тасымалдау және жүктөу кезінде  
құрылғының салмағын ескеріңіз.

1. Көлік құралдарында  
тасымалданғанда, құрылғыны  
қолданыстағы нұсқауларға сәйкес  
сырғып-жығудан қорғаңыз.

## Сақтау

### △ АБАЙЛАҢЫЗ

#### Салмақтың сақталмауы

Жарақат алу және құрылғыны  
закымдау қаупі

Тасымалдау және жүктөу кезінде  
құрылғының салмағын ескеріңіз.

1. Құрылғыны тек үй ішінде сақтаңыз.

## Күтім және техникалық қызмет көрсету

1. Құрылғы мен керек-жарақтарды  
белгілі бір уақыт аралығында сәйкес  
сұйықтықпен шайып, кептіріңіз.
2. Ластануды болдырмау үшін  
құрылғыда сұйықтық қалдырмаңыз.
3. Жұмыс барысындағы ұзақ үзілістер  
кезінде қалдық ылғалдың шығуы үшін  
қақпақты ашыңыз.
4. Закымдалған болса, сұзгіні  
ауыстырыңыз.

## Сұзгілерді ауыстырыңыз

Суреттерді суреттері бар беттерден  
қарашыз

### Сурет М

1. Бекіту бұрандасын бұрап алыңыз.
2. Сұзгіні алыңыз және ауыстырыңыз.
3. Жана сұзгіні салыңыз.  
Орнатқан кезде сұзгіні дұрыс  
салынғанына көз жеткізіңіз.
4. Бекіту бұрандасын бұрап, оны  
қатайтыңыз.

## Ақаулар кезіндегі көмек

### △ ҚАУП

#### Жарақат алу қаупі

Құрылғының кездейсоқ іске қосылу қаупі  
және электр тогызының соғу қаупі  
Құрылғыда қандай да бір жұмыс  
жасамас бұрын, оны өшіріп, қуат  
ашасын алышыз.

Барлық тексерулер мен электр  
бөліктөріндеңі жұмыстарды маман  
жүргізсін.

**Қозғалтқыш (Сорғыш турбина) жұмыс  
істемеліді**

Электр кернеуі жоқ

- Қуат көзінің розеткасын және  
сақтандырышын тексеріңіз.
- Құрылғыдағы желі кабелі мен қуат  
ашасын тексеру.

### Сорғыш күші азаяды

Саптама, тік құбыр немесе сорғыш  
түтіктер бұғатталған.

- Саптаманы, тік құбырды және сорғыш  
түтіктең тексеріп, қажет болған  
жағдайда тазалаңыз.

Сүзгі лас.

- Сүзгіні тазалаңыз.

### Сұйықтыққа арналған бакты босату көп уақытты алады

Төгу түтігі қысылған немесе бітеліп  
қалған.

- Төгу түтігін тексеріп, қажет болса  
тазалаңыз.

### Бөшке сорғысы ықпал етпейді

Сұйықтыққа арналған бак бос

- Бөшке сорғысын тек сұйықтыққа  
арналған бак толған кездеға пайдаланыңыз.

Электр кернеуі жоқ.

- Қуат көзінің розеткасын және  
сақтандырышын тексеріңіз.

- Құрылғыдағы желі кабелі мен қуат  
ашасын тексеріңіз.

Жеткізу жылдамдығы дұрыс  
орнатылмаған.

- Айналмалы қосқышты пайдаланып  
жеткізу жылдамдығын реттепңіз.

Бекітіш тақта бітеліп қалған.

- Бекітіш тақтаны тазалаңыз.

## Тұтынушыларға қызмет көрсету

Ақау жоылмаған болса, шаңсорғышты сервистік қызметте тексеру керек.

### Кепілдік

Әр елде жергілікті дистрибуторлар берген кепілдік шарттары қолданылады. Бұйымда материалдық немесе өндірістік ақаулар анықталған жағдайда, ықтимал ақауларды кепілдік мерзімі ішінде ақысыз жөндейміз. Кепілдік мерзіміне наразылықтарыңыз болса, бұйымды сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы өкілетті қызмет көрсету орына түбіртекті көрсетіп хабарласыңыз.

(Мекенжайымыз артқы бетте)

Кепілдік туралы қосымша ақпаратты (бар болса) жергілікті Kärcher веб-сайтының «Жүктеулер» бөліміндегі қызмет көрсету бөлімінде табуға болады.

Өндірілген күні көрсетілген түр кестесінде шифрланған.

Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:

Мысалы: 30190

3    Өндірілген жылы

0    Өндірілген ғасыры

1    Өндірілген онжылдық

9    Өндірілген айының екінші саны

0    Өндірілген айының бірінші саны

Сонымен бұл мысалда 30190 коды

09 /(2)013 өндірілген күнін білдіреді.

### Техникалық сипаттамалары

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<strong>Электр желісіне қосу</strong>				
Желілік көрнеу	V	220-240	220-240	220-240
Фаза	~	1	1	1
Желі жиілігі	Hz	50-60	50-60	50-60
Қорғаныс класы		IPX4	IPX4	IPX4
Қорғау класы	I	I	I	I
Номиналды қуаты	W	2400	2400	2400
Желіні шамадан тыс жүктелуден қорғау (инерциялық)	A	16	16	16
<strong>Өлшемдері мен салмағы</strong>				
Типтік жұмыс салмағы стандарты (Me)	kg	44	47	66
Типтік жұмыс салмағы Dp (Me)	kg		57	76
Ұзындығы x ені x биіктігі	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<strong>Экологиялық жағдай</strong>				
Қоршаған орта температурасы	°C	+40	+40	+40
<strong>Құрылғының техникалық сипаттамалары</strong>				
Ыдыс көлемі	l	100	100	120
Аудағы өнімділігі	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Вакуум	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Сору номиналды ені		DN50	DN50	DN50

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>EN 60335-2-69 бойынша сәйкес өлшемен мән</b>				
Қолдағы дірілдің мәні	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Белгісіздік K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Дыбыс қысымының деңгейі L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Белгісіздік K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Желі кабели</b>				
Желі кабелі H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Бөлшектің нөмірі (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Кабель ұзындығы	m	10	10	10

Техникалық өзгертулерді енгізу құқығы бар.

## ЕО стандарттарына сәйкестігі туралы декларация

Осылмен төменде көрсетілген машина қауіпсіздік және деңсаулық қорғау бойынша ЕО директиваларының талаптарына сәйкес келетіні мәлімдейміз. Бізben келісүсіз машинаның конструкциясы өзгерген жағдайда осы декларация өз күшін жояды.

Өнім: Құрғақ тазалауға арналған шаңсорғыш

Өнім: Ілғал және құрғақ тазалауға арналған шаңсорғыш

Типі: 9.987-xxx

Типі: 9.989-xxx

### Қолданыстағы ЕО директивалары

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2014/30/EU

2011/65/EU

### Қолданылатын біріздендірілген стандарттар

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Теменде қол қойғандар компания басқармасының атынан және тапсырмасы бойынша өрекет етеді.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Құжаттаманы жүргізетін үекілетті тұлға:  
А. Гааг

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Роберт-Бош-Штрассе 4-8

73550 Waldstetten (Германия)

Тел.: +49 7171 94888-0

Факс: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2024/04/01

## Съдържание

Общи указания .....	187
Предназначение .....	187
Заштита на околната среда .....	187
Аксесоари и резервни части .....	187
Комплект на доставката .....	187
Предпазни устройства .....	188
Описание на уреда .....	189
Пускане в експлоатация .....	189
Експлоатация .....	189
Приключване на работата .....	191
Транспортиране .....	191
Съхранение .....	191
Грижа и поддръжка .....	191
Помощ при повреди .....	192
Гаранция .....	192
Технически данни .....	193
Декларация за съответствие на ЕС .....	194

## Общи указания

Преди първото използване на уреда прочетете това оригинално ръководство за експлоатация и приложените указания за безопасност. Процедирайте съответно.

Запазете двете книжки за последващо използване или за следващия собственик.

## Предназначение

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### **Вдишване на опасни за здравето прахове**

Увреждане на здравето

**Не използвайте уреда за изсмукване на опасни за здравето прахове.**

### ВНИМАНИЕ

#### **Късо съединение поради висока влажност на въздуха**

Повреда на уреда

**Използвайте уреда само във вътрешни помещения.**

Уредът е предназначен за:

- изсмукване на съдържащи масло течности, смазочно-охлаждащи средства и трески.
- изсмукване на запалими течности (температура на възпламеняване над 55 °C).
- изсмукване на неексплозивни материали.
- изсмукване на прахове и груби замърсявания.
- промишлена употреба, напр. в складовите и производствени зони
- търговско-стопанска употреба, напр. в хотели, училища, болници, фабрики, магазини, офиси и помещения под наем.

Уредът не е предназначен за:

- изсмукване на фин прах.
- Изсмукване на запалими течности (възпламеними, слабо възпламеними, силно възпламеними по смисъла на Директива 67/548/EИО за опасните вещества) (температура на възпламеняване над 55 °C), както

и на смеси от запалими прахове и запалими течности.

Всяка друга употреба се счита за неправилна.

## Защита на околната среда

 Опаковъчните материали подлежат на рециклиране. Моля, изхвърляйте опаковките по съобразен с околната среда начин.

 Електрическите и електронните уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, а често и съставни части, напр. батерии, акумулаторни батерии или масло, които при неправилно боравене или изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. За правилното функциониране на уреда все пак тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци.

## Указания за съставни вещества (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на интернет страница:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Аксесоари и резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда. Информация относно аксесоари и резервни части ще намерите тук:  
[www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Комплект на доставката

При разопаковане проверете съдържанието за цялост. При липсващи аксесоари или при транспортни щети, моля, обърнете се към Вашия дистрибутор.

## Предпазни устройства

### Степени на опасност

#### △ ОПАСНОСТ

- Указание за непосредствена опасност, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

#### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки телесни повреди.

### ВНИМАНИЕ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материални щети.

### Указания за безопасност

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Уредът не е подходящ за изсмукване на опасни за здравето прахове.
- Пазете уреда от дъжд. Не съхранявайте уреда на открито.
- Преди всяко пускане в експлоатация проверявайте дали са свързани проводниците за изравняване на потенциалите (заземителни проводници).

#### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- След всяка употреба изключвайте уреда и изваждайте щепсела.

### ВНИМАНИЕ

- Използвайте уреда само във вътрешни помещения.
- Опасност от прищипване! Носете ръкавици, когато сваляте или поставяте всмукателната глава, филтърния блок или събирателния съд.
- Опасност от повреда! Никога не извършвайте изсмукване без или с повреден филтър.
- Носете защитни обувки, когато обслужвате уреда.

- Придвижвайте уреда само със стъпкова скорост, а при движение по наклон — по двама, ако е необходимо.
- Когато сменяте принадлежности, внимавайте да не излиза прах.

### Уреди с накланяща се ходова част (Tc)

### ВНИМАНИЕ

#### Опасност от нараняване

Опасност от преобръщане на

резервоара за течности

Оставете блокировката да се фиксира след накланянето.

### Поведение при аварии

#### △ ОПАСНОСТ

Опасност от наранявания и повреди при засмукване на запалими материали, при късо съединение или други електрически повреди

Опасност от вдишване на вредни за здравето газове, опасност от токов удар, опасност поради изгаряния.

При авария изключете уреда и извадете щепсела.

### Електрическо свързване

Уредът може да се свързва само към електрически извод, който е бил изпълнен от електромонтажник съгласно IEC 60364. Присъединителни стойности — вж. Технически данни и типовата табелка. Употребата на удължителен кабел не е разрешена.

#### △ ОПАСНОСТ

Опасност от електрически удар

Опасност за живота

Не повреждайте електрическите присъединителни кабели напр. чрез преминаване върху тях, притискане или опъване.

Предпазвайте кабелите от топлина, масло и остри ръбове.

Преди всяка употреба проверявайте мрежовия захранващ кабел на уреда. Не пускате в експлоатация уред с повреден кабел. Възложете смяната на повредения кабел на електротехник.

## Символи върху уреда

Маркировка за максимално допустимото ниво на напълване на течността

Вижте глава Проверка на индикацията за ниво на напълване.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ►

### ВНИМАНИЕ

#### Опасност от повреда на уреда

Изтичаща вода при превишаване на максималното ниво на напълване на течността.

Изправявайте уреда, преди да се достигне максималното ниво на напълване на течността.

## Описание на уреда

Вж. изображенията на страниците с графики

### Фигура А

- ① Водещи колела със застопоряваща спирачка
- ② Маркировка за максимално ниво на напълване
- ③ Изпускателен маркуч
- ④ Резервоар за течност
- ⑤ Пълзгаща скоба
- ⑥ Отбивна пластина
- ⑦ Затварящ болт
- ⑧ Филтър
- ⑨ Всмукателна глава
- ⑩ Прекъсвач Вкл./Изкл. помпа за прехвърляне на течности
- ⑪ Регулиране на транспортирания материал, ръчна помпа за прехвърляне от варел (прекъсвач с въртящ задвижващ орган)
- ⑫ Помпа за прехвърляне на течности
- ⑬ Отвеждащ маркуч на помпата за прехвърляне на течности
- ⑭ Извод за всмукателен маркуч
- ⑮ Прекъсвач на уреда
- ⑯ Блокировка на всмукателната глава
- ⑰ Мрежов захранващ кабел
- ⑱ Държач на отвеждащия маркуч
- ⑲ Деблокиращ лост
- ⑳ Тръбна стойка за помпа за прехвърляне на течности

㉑ Накланяща се ходова част

㉒ Държач за принадлежности

## Пускане в експлоатация

Вж. изображенията на страниците с графики

1. Приведете уреда в работно положение.
2. При необходимост подсигурете уреда със застопоряващата спирачка.
3. Уверете се, че всмукателната глава е поставена правилно.
4. Пъхнете смукателния маркуч в извода за смукателен маркуч.

### Фигура В

5. Поставете желаната принадлежност на смукателния маркуч.

## Експлоатация

Вж. изображенията на страниците с графики

1. Включете мрежовия щепсел в контакта.
2. Включете уреда от прекъсвача на уреда.

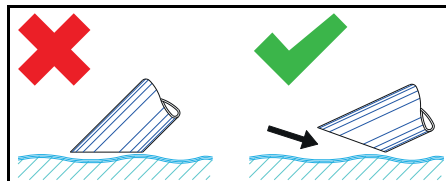
### Фигура С

Прекъсвачът има няколко степени на превключване:

- 0 Уредът е изключен.
- 1 Двигател 1 е включен.
- 2 Двигатели 1 и 2 са включени.

3. Започнете процеса на изсмузване.

## Процес на изсмузване



### Указание

При изсмузването на течности потапяйте принадлежностите само до половината, за да се осигурява достатъчно въздух.

## **Проверка на индикацията за ниво на напълване**

Вж. изображенията на страниците с графики

### **Фигура D**

#### **Указание**

Червената маркировка на изпускателния маркуч показва максимално допустимото ниво на напълване.

### **ВНИМАНИЕ**

#### **Опасност от повреда на уреда**

Преливане на резервоара за течност поради напълване за няколко секунди. При поемане на големи количества течности постоянно проверявайте нивото на напълване в резервоара за течност.

## **Изправване на резервоара за течност**

Вж. изображенията на страниците с графики

1. Изключете уреда и го разделете от електрозахранването.
2. Придвижете уреда към приспособлението за изхвърляне на течности.
3. Изпустнете резервоара за течности:
  - a Отделете изпускателния маркуч от горния куплунг на маркуча.

### **Фигура Е**

- b Дръжте изпускателния маркуч над подходящ събирателен съд и изпуснете съдържанието.
4. Изхвърлете или използвайте повторно съдържанието, както е установено в законовите разпоредби.

## **Изправване на резервоара за течности чрез накланяне**

Вижте изображенията на страницата с графики

1. Изключете уреда и го разделете от електрозахранването.
2. Придвижете уреда към приспособлението за изхвърляне на течности.

3. Изкарайте помпата за прехвърляне на течности от тръбната стойка.

### **Фигура F**

4. Свалете всмукателната глава (вж.

*Сваляне на всмукателната глава*) глава

5. Свалете всички принадлежности.
6. Подгответе резервоара за течности за изправването:

- **С помощта на устройството за накланяне Tc** (уред с устройство за накланяне Tc)

- a Отворете блокировката на резервоара за течности.

**IVR-L 120/24-2**

### **Фигура G**

**IVR-L 100/24-2**

### **Фигура H**

- Чрез накланяне на контейнера за течност

- a Изпустнете резервоара за течности.

7. Наклонете резервоара с плъзгащата скоба.

### **Фигура I**

8. Изхвърлете или използвайте повторно съдържанието, както е установено в законовите разпоредби.
9. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

## **Изправване на резервоара за течности с помпа за прехвърляне на течности**

Вж. изображенията на страниците с графики

#### **Указание**

Когато не използвате отвеждащия маркуч, го закрепвайте в държача.

### **Фигура J**

1. Само при изправване след изсмукване:

- a Изключете уреда и го разделете от електрозахранването.

- b Придвижете уреда към приспособлението за изхвърляне на течности.

2. Свържете отвеждащия маркуч към приспособлението за изхвърляне.

3. Включете щепсела на помпата за прехвърляне на течности.
4. Включете помпата за прехвърляне на течности от прекъсвача Вкл./Изкл.

#### Указание

*Избягвайте сух ход на помпата за прехвърляне на течности.  
Не оставяйте помпата за прехвърляне на течности без наблюдение.*

5. Настройте дебита с въртящия се бутон.

#### Указание

**Само при изпразване по време на изсмукване:**

*Изберете дебита според засмуканото количество.*

6. Изхвърлете или използвайте повторно съдържанието, както е установено в законовите разпоредби.

### Почистване на резервоара за течности

Вж. изображенията на страниците с графики

#### Указание

*Смазочно-охлаждащите средства на водна база могат да причинят бактериална инфекция. При отстраняването на отлагания носете подходящо защитно облекло.*

1. Изпразнете резервоара.
2. Отстранете отлаганията в резервоара.
3. Изхвърлете отлаганията като отпадък в съответствие с валидните разпоредби.
4. Почистете задържащите пластини от трески и отлагания.

### Фигура K

### Сваляне на всмукателната глава

Вж. изображенията на страниците с графики

1. Изключете уреда и го разделете от електрическата мрежа.
2. Отворете блокировката за всмукателната глава.

### Фигура L

3. Свалете всмукателната глава и я оставете настризи.

### Приключване на работата

1. Изключете уреда от прекъсвача Вкл./Изкл.
2. Изпразнете и почистете резервоара за течности.
3. Демонтирайте и при необходимост почистете и подсушете принадлежностите.

#### Указание

*Изпразвайте прахосмукачката след всяка употреба. Оставете прахосмукачката да изсъхне при отворен резервоар.*

### Транспортиране

#### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

##### *Несъблюдаване на теглото*

*Опасност от наранявания и повреди  
При транспортирането и съхранението съблюдавайте теглото на уреда.*

1. При транспортиране в превозни средства осигурявайте уреда срещу изпълзване и обръщане, като следвате валидните инструкции.

### Съхранение

#### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

##### *Несъблюдаване на теглото*

*Опасност от наранявания и повреди  
При транспортирането и съхранението съблюдавайте теглото на уреда.*

1. Съхранявайте уреда само във вътрешни помещения.

### Грижа и поддръжка

1. Периодично промивайте уреда и принадлежностите с подходяща течност и ги оставяйте да изсъхнат.
2. За да избегнете бактериално замърсяване, не оставяйте течности в уреда.
3. При по-продължителни паузи при експлоатация отваряйте капака, за да може да се изпарява остатъчната влага.
4. При повреда сменете филтъра.

## Смяна на филтъра

Вж. изображенията на страниците с графики

### Фигура M

1. Развийте затварящия болт.
2. Свалете филтъра и го сменете.
3. Поставете новия филтър.  
При монтажа внимавайте филтърът да се поставя правилно.
4. Завинете и затегнете затварящия болт.

## Помощ при повреди

### △ ОПАСНОСТ

#### Опасност от нараняване

*Опасност от самопроизволно стартиране на уреда и опасност от електрически удар*

*Преди всякакви работи по уреда го изключвайте и изваждайте щепселя. Възлагайте извършването на всички проверки и работи по електрически части на специалист.*

#### Двигателят (смукателна турбина) не сработва

Липса на електрическо захранване

- Проверете контакта и предпазителя на електрозахранването.
- Проверете мрежовия захранващ кабел и щепсела на уреда.

#### Силата на всмукване отслабва

Дюзата, всмукателната тръба или всмукателният маркуч са запушени.

- Проверете дюзата, всмукателната тръба и всмукателния маркуч и при необходимост ги почистете.

Филтърът е замърсен.

- Почистете филтъра.

#### Изпразването на резервоара за течности продължава дълго

Изпускателният маркуч е прищипан или запущен.

- Проверете изпускателния маркуч и при необходимост го почистете.

## Помпата за прехвърляне на течности не изпомпва

Резервоарът за течности е празен.

- Използвайте помпата за прехвърляне на течности само при пълен резервоар за течности.

Няма електрическо напрежение.

- Проверете контакта и предпазителя на електrozахранването.
- Проверете мрежовия захранващ кабел и щепсела на уреда.

Дебитът е грешно настроен.

- Настройте дебита с въртящия се бутон.
- Задържащата пластина е запушена.
- Почистете задържащата пластина.

## Сервиз

Ако повредата не може да бъде отстранена, уредът трябва да бъде проверен от сервиза.

## Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия.

Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обърнете към Вашия дистрибутор или към най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка.

(Адрес, вж. задната страна)

Допълнителна гаранционна информация (ако има такава) можете да намерите в страницата „Сервиз“ на местния уебсайт на Kärcher в раздел „Изтегляне“.

## Технически данни

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>Електрическо свързване</b>				
Мрежово напрежение	V	220-240	220-240	220-240
Фаза	~	1	1	1
Мрежова честота	Hz	50-60	50-60	50-60
Тип защита		IPX4	IPX4	IPX4
Клас защита	I	I	I	I
Номинална мощност	W	2400	2400	2400
Предпазител (инертен)	A	16	16	16
<b>Размери и тегла</b>				
Типично собствено тегло, стандарт (Me)	kg	44	47	66
Типично собствено тегло Dp (Me)	kg		57	76
Дължина x широчина x височина	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>Условия на заобикалящата среда</b>				
Околна температура	°C	+40	+40	+40
<b>Данни за мощността на уреда</b>				
Съдържание на резервоара	I	100	100	120
Количество на въздуха	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
Вакуум	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
Номинален диаметър на смукателен маркуч		DN50	DN50	DN50
<b>Установени стойности съгласно EN 60335-2-69</b>				
Стойност на вибрацията ръка-рамо	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Неустойчивост K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
Ниво на звуково налягане L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68	68
Неустойчивост K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2	2
<b>Мрежов захранващ кабел</b>				
Мрежов захранващ кабел H07BQ- F	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Номер на част (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0
Дължина на кабел	m	10	10	10

Запазваме си правото на технически промени.

# Декларация за съответствие на ЕС

С настоящото декларираме, че посочената по-долу машина по своята концепция и конструкция, както и в пуснатото от нас на пазара изпълнение, съответства на приложимите основни изисквания за безопасност и опазване на здравето, определени в директивите на ЕС. При несъгласувана с нас промяна на машината тази декларация губи своята валидност.

Продукт: Прахосмукачка за сухо почистване

Продукт: Прахосмукачка за мокро и сухо почистване

Тип: 9.987-xxx

Тип: 9.989-xxx

## Приложими директиви на ЕС

2006/42/EO (+2009/127/EO)

2014/30/EC

2011/65/EC

## Приложими хармонизирани стандарти

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Подписващите лица действат от името и като пълномощници на управителния орган.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

## Пълномощник по документацията:

A. Хааг

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Тел.: +49 7171 94888-0

Факс: +49 7171 94888-528

Валдштeten, 2024/04/01

# 目录

一般性注意事项 .....	194
按规定使用 .....	194
环境保护 .....	195
附件和备件 .....	195
供货范围 .....	195
安全装置 .....	195
设备说明 .....	196
调试 .....	196
操作 .....	196
结束运行 .....	197
运输 .....	197
存放 .....	197
维护和保养 .....	197
故障帮助 .....	197
质量保证 .....	198
技术数据 .....	198
欧盟一致性声明 .....	199

## 一般性注意事项

在您第一次使用设备之前, 请先阅读本操作说明书原件和所附的安全提示, 并遵守。为日后使用或其他所有者使用方便请妥善保管两份手册。

## 按規定使用

### △ 警告

吸入有害粉尘

损害健康

请勿使用该设备抽吸有害粉尘。

### 注意

湿度过高会引起短路

设备损坏

本设备只能在室内使用。

本设备适用于:

- 抽吸油性液体、冷却润滑剂和碎屑。
- 抽吸易燃液体（闪点高于 55 °C）。
- 抽吸非爆炸性物质。
- 抽吸灰尘和粗粒污垢。
- 工业用途, 例如, 在仓储和生产区域。
- 适用于商业使用, 例如酒店、学校、医院、工厂、商店、办公室或租赁业务。

本设备不适用于:

- 抽吸微尘。
- 抽吸易燃液体（根据危险物质指令 67/548/EEC 规定的易燃、极易燃、高度易燃）（闪点低于 55 °C）以及易燃粉尘与易燃液体的混合物。

任何其他用途均被视为不当使用。

## 环境保护

包装材料可以回收利用。请按照环保要求处理包装。

电气和电子设备含有宝贵的可再利用的材料以及诸如电池、蓄电池或油等若使用不当或处理错误会对人体健康和环境造成潜在性危险的组成部分。为了设备按规定运行，需要这些组件。用符号标记的设备不得与生活垃圾一同处理。

### 内部材料提示 (REACH)

最新的内部材料信息请您在如下链接中查找：[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## 附件和备件

只允许使用原厂附件和备件，它们可以确保设备安全无故障地运行。

关于附件和备件的信息参见  
[www.kaercher.com](http://www.kaercher.com)。

## 供货范围

打开包装时请检查产品是否齐全。附件缺失或运输损坏时，请通知您的经销商。

## 安全装置

### 危险等级

#### △ 危险

- 提示导致人员重伤或死亡的直接威胁性危险。

#### △ 警告

- 提示可能导致人员重伤或死亡的危险状况。

#### △ 小心

- 提示可能导致轻度伤害的危险状况。

#### 注意

- 提示可能产生财产损失的危险状况。

### 安全提示

#### △ 警告

- 本设备不适用于抽吸有损健康的粉尘。
- 保护设备免受雨淋。请勿将设备存放在室外。
- 每次调试前，应检查电位均衡导线（接地导线）是否已连接。

#### △ 小心

- 每次使用之后关闭设备并且拔下电源插头。

#### 注意

- 本设备只能在室内使用。

- 有挤压危险！拆卸或安装吸头、过滤单元或收集容器时，请戴上手套。
- 有损坏危险！切勿在没有过滤器或过滤器损坏的情况下进行吸尘。
- 操作设备时请穿上安全鞋。
- 只能以步行速度移动设备，如有必要，在斜坡上时应由两人移动设备。
- 更换配件时确保不会有粉尘逸出。

## 带倾斜底盘的设备 (Tc)

### 注意

#### 受伤危险

液体容器倾翻会造成挤压危险  
倾翻后卡入锁定装置。

## 紧急情况下的应急措施

#### △ 危险

在抽吸易燃材料、发生短路或其他电气故障时可能会造成人员受伤和设备损坏

吸入有害气体的危险、触电危险、烧伤危险。

遇到紧急情况时，请关闭设备并拔下电源插头。

## 电气连接

本设备只能与由电工按照 IEC 60364 标准设计的电气接口连接。连接值见 技术数据和铭牌。不允许使用延长电缆。

#### △ 危险

#### 触电危险

#### 生命危险

请勿损坏电气连接电缆，例如 由于碾压、挤压或拉扯。

请防止电线与高温、油及尖锐物品接触。  
每次操作前都要检查设备的电源线。请勿在电缆损坏的情况下操作设备。请专业电工更换损坏的电缆。

## 设备上的标志

### 最大允许液位标记

参见章节 检查液位显示。

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ▶

### 注意

#### 设备损坏风险

因超过最大液位而漏水。

在达到最大液位之前清空设备。

## 设备说明

插图参见图片页

### 图 A

- ① 带驻车制动器的导向滚轮
- ② 最大液位标记
- ③ 排放软管
- ④ 液体容器
- ⑤ 伸缩把手
- ⑥ 挡板
- ⑦ 螺塞
- ⑧ 过滤器
- ⑨ 吸头
- ⑩ 汽包泵开关
- ⑪ 汽包泵输送量设置（旋转开关）
- ⑫ 汽包泵
- ⑬ 汽包泵处理软管
- ⑭ 抽吸软管接口
- ⑮ 设备开关
- ⑯ 吸头锁定装置
- ⑰ 电源线
- ⑱ 处理软管支架
- ⑲ 解锁杆
- ⑳ 汽包泵立管
- ㉑ 倾斜底盘
- ㉒ 配件支架

## 调试

插图参见图片页

1. 将设备置于工作位置。
2. 如有必要，用驻车制动器固定设备。
3. 确保吸头安装正确。
4. 将抽吸软管插入抽吸软管接口。

### 图 B

5. 将所需配件插到抽吸软管上。

## 操作

插图参见图片页

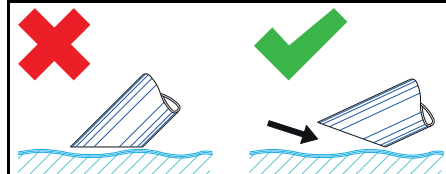
1. 将电源插头插入插座。
2. 使用设备开关打开设备。

### 图 C

该开关有多个开关级：

- 0 设备已关闭。
  - 1 电机 1 已启动。
  - 2 电机 1 和 2 已启动。
3. 开始吸尘过程。

## 吸尘过程



### 提示

抽吸液体时，仅将配件浸入一半，以确保吸入足够的空气。

## 检查液位显示

插图参见图片页

### 图 D

### 提示

排放软管上的红色标记表示最大允许液位。

### 注意

### 设备损坏风险

由于在几秒钟内加注而导致液体容器溢满。吸入大量液体时，请务必检查液体容器中的液位。

## 排空液体容器

插图参见图片页

1. 关闭设备并断开电源。
2. 将设备移至液体处理装置。
3. 排空液体容器：
  - a 从上部软管连接器处断开排放软管。
  - b 将排放软管放在合适的收集容器上，排出内装物。
4. 根据法律规定对内装物进行废弃处理或再利用。

## 通过倾斜方式排空液体容器

插图参见图片页

1. 关闭设备并断开电源。
2. 将设备移至液体处理装置。
3. 将汽包泵从立管中取出。

### 图 F

4. 拆下吸头（参见 拆下吸头一章）。
5. 拆下所有配件。
6. 准备排空液体容器：
  - **使用倾斜装置 Tc** （带倾斜装置的设备 Tc）
    - a 打开液体容器的锁定装置。

IVR-L 120/24-2

### 图 G

IVR-L 100/24-2

### 图 H

## ● 通过倾斜方式排空液体容器

- a 使液体容器倾斜。
7. 用伸缩把手倾斜容器。  
**图 I**
8. 根据法律规定对内装物进行废弃处理或重复使用。
9. 装上吸头并锁定。

## 用汽包泵排空液体容器

插图参见图片页

### 提示

不使用时，将处理软管固定在支架上。

### 图 J

#### 1. 仅在抽吸模式后排空时：

- a 关闭设备并断开电源。
- b 将设备移至液体处理装置。
2. 将处理软管连接到处理装置上。
3. 插入汽包泵的电源插头。
4. 使用开关打开汽包泵。

### 提示

避免汽包泵干运行。

不要让汽包泵处于无人看管的状态。

5. 使用旋转开关调整输送量。

### 提示

#### 仅在抽吸模式期间排空时：

根据吸入量选择输送量。

6. 根据法律规定对内装物进行废弃处理或重复使用。

## 清洁液体容器

插图参见图片页

### 提示

水基冷却润滑剂可能会造成细菌污染。清除沉积物时请穿戴合适的防护服。

1. 清空容器。
2. 清除容器内的沉积物。
3. 按照现行规定对沉积物进行废弃处理。
4. 清除挡板上的碎屑和沉积物。

### 图 K

## 拆下吸头

插图参见图片页

1. 关闭设备并断开电源。
2. 打开吸头锁定装置。  
**图 L**
3. 拆下吸头并将其放在一边。

## 结束运行

1. 使用开关 关闭设备
2. 清空并清洁液体容器。
3. 拆下配件，必要时进行清洁并晾干。

### 提示

每次使用后都应清空吸尘器。打开容器，让吸尘器晾干。

## 运输

### △ 小心

#### 忽略重量

受伤与损坏危险

运输和存放时注意设备的重量。

1. 用车辆运输时，根据现行准则固定设备以防滑动和倾翻。

## 存放

### △ 小心

#### 忽略重量

受伤与损坏危险

运输和存放时注意设备的重量。

1. 本设备只能存放在室内。

## 维护和保养

1. 定期用合适的液体冲洗设备和配件并晾干。
2. 为避免污染，请勿将任何液体留在设备中。
3. 长时间运行中断时，请打开盖子，让残留的水分排出。
4. 如果过滤器损坏，请更换。

## 更换过滤器

插图参见图片页

### 图 M

1. 拧出螺塞。
2. 拆下并更换过滤器。
3. 装入新的过滤器。  
安装时，确保过滤器安装正确。
4. 拧入并拧紧螺塞。

## 故障帮助

### △ 危险

#### 受伤危险

设备意外启动的危险和触电危险

在设备上进行任何作业之前，请关闭设备并拔下电源插头。

电气部件上的所有检查和作业应由专业人员执行。

## 电机（吸尘涡轮机）未启动

无电压

- 检查插座和电源保险丝。
- 检查设备的电源线和电源插头。

## 吸力减弱

喷嘴、吸管或抽吸软管堵塞。

- 检查喷嘴、吸管或抽吸软管，必要时进行清洁。

过滤器脏污。

- 清洁过滤器。

## 清空液体容器耗时长

排放软管被挤压或堵塞。

- 检查排放软管，必要时进行清洁。

## 汽包泵不泵送

液体容器已空。

- 仅当液体容器已满时才能使用汽包泵。

没有电压。

- 检查插座和电源保险丝。

- 检查设备的电源线和电源插头。

输送量设置不正确。

- 使用旋转开关调整输送量。

挡板堵塞。

- 清洁挡板。

## 客户服务部

如果无法排除故障，则必须由客户服务部检查设备。

## 质量保证

在每个国家，适用由我们的主管销售公司发布的质量保证条款。在质量保证期内，如果您的产品发生了任何故障，我们都将为您提供免费维修，但是这种故障应当是由于机身材料或制造上的缺陷造成的。如属质量保证情况，请凭发票联系贵方经销商或就近联系获得授权的客户服务点。

（地址详见背面。）

更多的质量保证信息（如果有）可以在您当地 Kärcher 网站服务区的“下载”下找到。

## 技术数据

		IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>电气连接</b>				
电源电压	V	220–240	220–240	220–240
相位	~	1	1	1
电源频率	Hz	50–60	50–60	50–60
防护类型		IPX4	IPX4	IPX4
防护等级		I	I	I
额定功率	W	2400	2400	2400
电源保险丝（慢熔型）	A	16	16	16
<b>尺寸和重量</b>				
典型的标准工作重量 (Me)	kg	44	47	66
典型的工作重量 Dp (Me)	kg		57	76
长 x 宽 x 高	mm	825 x 660 x 1210	840 x 660 x 1320	810 x 720 x 1595
<b>环境条件</b>				
环境温度	° C	+40	+40	+40
<b>设备的功率数据</b>				
污物桶容量	l	100	100	120
空气流量	l/s	2 x 74	2 x 74	2 x 74
负压	kPa (mbar)	23 (230)	23 (230)	23 (230)
抽吸软管标称宽度		DN50	DN50	DN50

	IVR-L 100/ 24-2	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 120/ 24-2 Tc
<b>根据 EN 60335-2-69 标准测得的数值</b>			
手臂振动值	m/s <sup>2</sup>	< 2.5	< 2.5
不确定度 K	m/s <sup>2</sup>	0.2	0.2
声压级 L <sub>pA</sub>	dB(A)	68	68
不确定度 K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2
<b>电源线</b>			
电源线 H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	3 x 1.5	3 x 1.5
零件编号 (EU)		9.988-393.0	9.988-393.0
电线长度	m	10	10

保留技术更改的权利。

### 欧盟一致性声明

我们在此声明，基于其设计和结构以及我们投入市场的款型，下述机器满足欧盟指令的相关基本安全健康要求。如果在没有与我方协商的情况下更改机器，本声明失效。

产品：干式吸尘器

产品：湿式/干式吸尘器

类型： 9.987-xxx

类型： 9.989-xxx

### 相关的欧盟指令

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2014/30/EU

2011/65/EU

### 应用的协调标准

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

签署人受管理层的委托并且全权处理相关事宜。

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

文档全权代表：

A. 海牙

## البيانات الفنية

IVR-L 120/ 24-2 Tc	IVR-L 100/ 24-2 Tc	IVR-L 100/ 24-2		
<b>وصلة كهربائية</b>				
220-240	220-240	220-240	V	جهد المأخذ الرئيسي
1	1	1	~	التطور
50-60	50-60	50-60	Hz	تردد المأخذ الرئيسي
IPX4	IPX4	IPX4		نوع الحماية
I	I	I		فئة الحماية
2400	2400	2400	W	ادخال الطاقة المقدر
16	16	16	A	مصدر الشبكة ( محمول )
<b>الأبعاد والأوزان</b>				
66	47	44	kg	الوزن التشغيلي النموذجي القياسي (Me)
76	57		kg	الوزن التشغيلي النموذجي (Me)?Dp
810 x 720 x 1595	840 x 660 x 1320	825 x 660 x 1210	mm	الطول x العرض x الارتفاع
<b>الظروف المحيطة</b>				
+40	+40	+40	°C	درجة حرارة المحيط
<b>بيانات قدرة الجهاز</b>				
120	100	100	I	محظى الوعاء
2 x 74	2 x 74	2 x 74	I/s	كمية الهواء
23 (230)	23 (230)	23 (230)	kPa (mbar)	ضغط خوائي
DN50	DN50	DN50		مقاس اسمي لخرطوم الشفط
<b>القيم المسجلة وفقاً للمواصفة EN 60335-2-69</b>				
< 2,5	< 2,5	< 2,5	m/s <sup>2</sup>	القيمة الاختبارية لليد والذراع
0,2	0,2	0,2	m/s <sup>2</sup>	K قيمة الشك
68	68	68	dB(A)	مستوى انبعاث الصوت L <sub>pA</sub>
2	2	2	dB(A)	K <sub>pA</sub> قيمة الشك
<b>كابل الشبكة</b>				
3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	mm <sup>2</sup>	الكابل الكهربائي H07BQ-F
9.988-393.0	9.988-393.0	9.988-393.0		رقم القطعة (EU)
10	10	10	m	طول الكابل

تحتفظ بالحق في إدخال تعديلات فنية.

بستغرق تفريغ حاوية السائل وقتا طويلا

تم سحق خرطوم التصريف أو انسداده.

- افحص خرطوم التصريف وقم بتنظيفه إذا لزم الأمر.

المضخة الأسطوانية لا تقوم بالضخ

حاوية السائل فارغة.

- استخدم المضخة الأسطوانية فقط عندما يكون خزان السائل ممتلئا.

لا يوجد جهد كهربائي.

- فحص المقبس الكهربائي وتجهيزه التأمين الخاصة بالتيار الكهربائي.

- افحص كابل الشبكة والقبس الكهربائي للجهاز.

تم ضبط معدل التدفق بشكل غير صحيح.

- اضبط معدل التدفق باستخدام المفتاح الدوار.

لوحة الاحتفاظ مسدودة.

- قم بتنظيف لوحة الاحتفاظ.

### خدمة العملاء

إن لم يتم إزالة العيب، يجب فحص الجهاز من قبل

خدمة العملاء.

### الضممان

يسري في كل دولة شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المتخصصة التابعة لنا. نحن تتولى إصلاح الأخطاء التي قد تطرأ على جهازك خلال فترة الضمان بدون مقابل، عندما يكون سبب هذه الأعطال ناجم عن عيب في المواد المستخدمة أو في عملية التصنيع. في حالة استحقاق الضمان، توجه من فضلك بقصيمه الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

(العنوان على الصفحة الخلفية)

يمكن العثور على المزيد من المعلومات حول الضمان (إن وجدت) في قسم الخدمة على موقع المحلب تحت عنوان "التزيلات".

## التخزين

### ▲ توجيه

#### عند عدم مراعاة الوزن

خطر الإصابة وخطر التعرض لأضرار عليك عند النقل والت تخزين مراعاة وزن الجهاز.

١. تخزين الجهاز في غرف داخلية فقط.

## العناية والصيانة

١. اشطف الجهاز والملحقات على فترات منتقطة باستخدام السائل المناسب واتركه يجف.
٢. لتجنب التلوثات البكتيرية يجب ألا يتم ترك والسوائل في الجهاز.
٣. إثناء توقفات التشغيل الطويلة، افتح الغطاء للسماح للرطوبة المتبقية بالخروج.
٤. في حالة تلفه، استبدل الفلتر.

### استبدال الفلتر

الصورة، انظر صفحات المصور

#### صورة إيضاحية M

١. قم بفك برغبى القفل.
٢. قم بإزالة الفلتر واستبداله.
٣. أدخل الفلتر الجديد.

عند الشتيف، تأكيد من استخدام الفلتر بشكل صحيح.

٤. قم بتركيب براغي القفل وأحكم ربطها.

## المساعدة في حالة حدوث أعطال

### ▲ خطر

#### خطر الإصابة

خطر عمل الجهاز بشكل غير مقصود وخطر التعرض لصدمة كهربائية

قبل إجراء أي أعمال على الجهاز، أطفئ الجهاز وإخلع القابس.

اعهد إلى عامل متخصص لإجراء جميع الفحوصات والأعمال المتعلقة بالأجزاء الكهربائية.

#### توقف المحرك (توربينة الشفط)

لا توجد فولطية كهربائية

- فحص القابس وتجهيزه التامين الخاصة بالتيار الكهربائي.
- فحص كابل الشبكة وقابس الجهاز.

#### انخفاض قوة الشفط تدريجياً

الفوهة أو أنبوب الشفط أو خرطوم الشفط مسدودة.

- افحص الفوهة وأنبوب الشفط وخرطوم الشفط

وقم بتنظيفها إذا لزم الأمر.

#### ● تنظيف الفلتر.

٤. قم بتشغيل مضخة الأسطوانة من مفتاح التشغيل/الإيقاف.

### ارشاد

تجنب التشغيل الجاف للمضخة الأسطوانية.

لا تترك للمضخة الأسطوانية دون مرافق.

٥. اضبط معدل التدفق باستخدام المفتاح الدوار.

### ارشاد

#### فقط عند التغير أثناء وضع الشفط:

اختر معدل التدفق وفقاً للكمية التي تم شفطها.

٦. تخلص من المحتوى أو أعد استخدامه وفقاً

للمطلبات القانونية.

## تنظيم حاوية السائل

الصورة، انظر صفحات المصور

### ارشاد

يمكن أن يؤدي استخدام مواد التشحيم الباردة ذات قاعدة مائية إلى تلوثات بكتيرية. ارتدي ملابس واقية مناسبة عند إزالة الرواسب.

١. أفرغ الحاوية.

٢. قم بإزالة الرواسب الموجودة في الحاوية.

٣. تخلص من الرواسب وفقاً لواحة الحالية.

٤. قم بإزالة الرفائق والرواسب من لوحات الاحفاظ.

## صورة إيضاحية K

### ازالة رأس الشفط

الصورة، انظر صفحات المصور

١. أوقف الجهاز وافصله عن الشبكة الكهربائية.

٢. افتح قفل رأس الشفط.

## صورة إيضاحية L

٣. قم بإزالة رأس الشفط واتركه جانبها.

## إنهاء التشغيل

١. إيقاف الجهاز من مفتاح التشغيل/الإيقاف

٢. قم بتنظيف وتنظيم حاوية السائل.

٣. قم بإزالة الملحقات وتنظيفها وتغييفها إذا لزم الأمر.

### ارشاد

أفرغ المكبسنة الكهربائية بعد كل استخدام. اترك

المكبسنة الكهربائية تجف مع فتح الحاوية.

## النقل

### ▲ توجيه

#### عند عدم مراعاة الوزن

خطر الإصابة وخطر التعرض لأضرار

عليك عند النقل والت تخزين مراعاة وزن الجهاز.

١. يجب تأمين الجهاز ضد الانزلاق والانقلاب وفقاً لما

تنص عليه المعايير السارية عند نقله في

المركبات.

- قم بقيادة الجهاز إلى مرفق التخلص من السوائل.
  - إفراج حاوية السائل:
    - افصل خرطوم الصرف عن قارنة الخرطوم العلوية.
- صورة إيضاحية E**
- b امسك خرطوم التصريف فوق حاوية تجميع مناسبة وقم بتنصير المحتويات.
4. تخلص من المحتوى أو أعد استخدامه وفقاً للمتطلبات القانونية.

### تغريغ حاوية السائل عن طريق الإمالة

للصور، انظر صفحات الأشكال

- قم بايقاف الجهاز وأفصله عن مصدر التيار.
  - قم بقيادة الجهاز إلى مرفق التخلص من السوائل.
  - أخرج المضخة الأسطوانية من أنبوب الارتكاز.
- صورة إيضاحية F**
4. أزل رأس الشفط (انظر الفصل /إزالة رأس الشفط).
5. أزل جميع أجزاء الملحقات.
6. تحضر حاوية السائل للتغريغ:

### ● عن طريق تجهيزه الإمالة TC (جهاز مع تجهيزه الإمالة TC)

a افتح قفل حاوية السائل.

IVR-L 120/24-2

**صورة إيضاحية G**

IVR-L 100/24-2

**صورة إيضاحية H**

### ● عن طريق إمالة حاوية السائل

a إمالة حاوية السائل.

- قم بإمالة الحاوية بمقبض الدفع.

**صورة إيضاحية I**

- تخلص من المحتوى أو أعد استخدامه وفقاً للمتطلبات القانونية.

9. قم بتركيب رأس الشفط وتأمينها.

### تغريغ خزان السائل بمضخة أسطوانية

الصورة، انظر صفحات الصور

/رشاد

قم بتوصيل خرطوم التخلص بالحامل عندما لا يكون قيد الاستخدام.

**صورة إيضاحية L**

### 1. فقط عند التغريغ بعد عملية الشفط:

- قم بايقاف الجهاز وأفصله عن مصدر التيار.

- قم بقيادة الجهاز إلى مرفق التخلص من السوائل.

2. قم بتوصيل خرطوم التخلص بتجهيزه التخلص.

3. قم بتوصيل القابس الكهربائي لمضخة الأسطوانة.

### بعد التشغيل

الصورة، انظر صفحات الصور

- اضبط الجهاز على وضع العمل.

- إذا لزم الأمر، قم بتأمين الجهاز باستخدام فرملة الشببت.

- تأكد أن رأس الشفط تم تركيبها بشكل صحيح.

- أدخل خرطوم الشفط في وصلة خرطوم الشفط.

### صورة إيضاحية B

- ضع الملحوق فيه على خرطوم الشفط.

### التشغيل

الصورة، انظر صفحات الصور

- دخول قابس الشبكة في المقبس.

- قم بتنشيف الجهاز من مفتاح الجهاز.

### صورة إيضاحية C

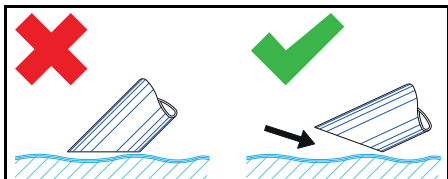
- يحتوي المفتاح على عدة درجات تبديل: 0) الجهاز متوقف.

- المotor 1 قيد التشغيل.

- المotor 1 و 2 قيد التشغيل.

- ابدأ عملية الشفط.

### عملية الشفط



ارشاد

عند شفط السوائل، اغمير الملحقات في منتصف الطريق فقط لنقل ما يكفي من الهواء.

### تحقق من مؤشر مستوى الماء

الصورة، انظر صفحات الصور

### صورة إيضاحية D

ارشاد

تشير العلامة الحمراء على خرطوم الصرف إلى الحد الأقصى لمستوى الماء المسموح به.

تنبيه

خطر حدوث أضرار بالجهاز  
في caso حاوية السائل بسبب الماء في غضون ثوان قليلة.

تحقق باستمرار من مستوى الماء في حاوية السائل عند شفط كميات كبيرة من السائل.

### تغريغ حاوية السائل

الصورة، انظر صفحات الصور

- قم بايقاف الجهاز وأفصله عن مصدر التيار.

## إرشادات السلامة

### ٤ تحذير

- لا تستخدم الجهاز لشفط الغبار الضار بالصحة.
- عليك حماية الجهاز من المطر. لا تخزن الجهاز في مكان خارجي.
- قبل كل تشغيل، تحقق مما إذا كانت كابلات الربط متساوية الجهد (وصلات التأرض) متصلة.

### ٥ تنبيه

- أوقف تشغيل الجهاز وإفصل قابس التيار الكهربائي بعد كل استخدام.

#### تنبيه

- استخدم الجهاز في الداخل فقط.
- خطر السحق! ارتد قفازات عند إزالة أو وضع رأس الشفط أو وحدة الفلتر أو حاوية التجميع.
- خطر حدوث أضراراً لا تقم أبداً بالشفط دون فلتر أو يغير تناf.
- ارتد أحذية الأمان عند تشغيل الجهاز.
- حرك الجهاز فقط بسرعة المشي، وإذا لزم الأمر، بمساعدة شخص ثان على المسارات المائية.
- تأكد من عدم تسرب الغبار عند استبدال أجزاء الملحقات.

## الأجهزة ذات الهيكل القابل للإمالة (Tc)

#### تنبيه

- تحذير حدوث أضرار بالجهاز**
- تسرب المياه بسبب تجاوز الحد الأقصى لمستوى ملء السائل.
- أفرغ الجهاز قبل الوصول إلى الحد الأقصى لمستوى ملء السائل.
- ### مواصفات الجهاز
- الصورة، انظر صفحات الصور
- A صورة إيضاحية**
- عجلات التوجيه المزودة بفرملة ثبيت
  - الحد الأقصى لمستوى الماء
  - برغي التصريف
  - حاوية السائل
  - مقضن الدفع
  - عارضة
  - برغي القفل
  - فلتر
  - رأس الشفط
  - مفتاح تشغيل/إيقاف المضخة الأسطوانية
  - ضيطن معدل تدفق المضخة الأسطوانية (المفتاح الدوار)
  - المضخة الأسطوانية
  - خرطوم التخلص للمضخة الأسطوانية
  - وصلة خرطوم الشفط
  - مفتاح الجهاز
  - قفل رأس الشفط
  - كابل الشبكة
  - حامل خرطوم التخلص
  - ذراع التحرير
  - أنبوب ارتكان المضخة الأسطوانية
  - هيكل القاعدة للإمالة
  - حامل الملحقات

## النصرف في حالة الطوارئ

### ٦ خطر

- خطر الإصابة
- خطر السحق بسبب إمالة حاوية السوائل ثبت القفل في مكانه بعد الإمالة.
- ٧ خطر**
- خطر استنشاق غازات خطيرة على الصحة، وخطر حادث صدمة كهربائية، وخطر التعرض للحريق.
- في حالة الطوارئ أطعن الجهاز وإخلع القابس.

## وصلة كهربائية

- لا يجوز توصيل الجهاز إلا بوصلة كهربائية يقوم بها كهربائي وفقاً للمواصفة IEC 60364-1. انظر رقم التوصيل للبيانات الفنية ولوحة الصنع. لا يسمح باستخدام كابل تمديد.

### ٨ خطر

- خطر حدوث صدمة كهربائية
- خطر على الحياة
- لا تلف كابلات الوصلة الكهربائية، على سبيل المثال عن طريق المرور فوقها أو تعرضاً لها لاحصار أو سحبها.
- قم بحماية الكابل من الحرارة والزriet والحواف الحادة.

## المحتويات

• شفط السوائل القابلة للاشتعال (قابلة للاشتعال، شديدة الاشتعال، شديدة الاشتعال وفقاً لـ ENWG (67/548/EWG) (نقطة الوميض أقل من 55 °م)، وكذلك مخالطي الغبار القابل للاحتراق مع السوائل القابلة للاشتعال.	إرشادات عامة ..... 200	
وسيتم اعتبار أي استخدام آخر غير مناسب.	الاستخدام المطابق للتعليمات ..... 200	
<b>حماية البيئة</b>	حماية البيئة ..... 200	
المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة التدوير. يرجى التخلص من مواد التغليف بطريقة تحافظ على البيئة.	الملحقات التكميلية وقطع الغيار ..... 200	
	محتوى الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير وغالباً ما تحتوي أيضاً على مكونات مثل البطاريات أو المرامات أو الزيوت والتي قد تشكل خطورة على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها بشكل غير صحيح أو إذا تم التخلص منها بصورة خاطئة. إلا أن هذه المكونات ضرورية لتشغيل الجهاز بصورة سليمة. لا يجوز التخلص من الأجهزة المميزة بهذا الرمز مع النفايات المنزلية.	محظوظ ..... 200
<b>ارشادات حول مواد المحتويات (REACH)</b>	تجهيزات الجهاز ..... 200	
تجد المعلومات الحالية حول المحتويات على الموقع: <a href="http://www kaercher de/REACH">www.kaercher.de/REACH</a>	بدء التشغيل ..... 201	
<b>الملحقات التكميلية وقطع الغيار</b>	التنقل ..... 202	
استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية فقط، والتي تضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وحال من الاختلالات.	التخزين ..... 202	
تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار على الموقع <a href="http://www kaercher com">www.kaercher.com</a> .	العناية والصيانة ..... 203	
<b>محتوى التسليم</b>	المساعدة في حالة حدوث أخطاء ..... 203	
تأكد من وجود جميع محتويات العبوة عند فتحها. وفي حالة نقص أية ملحقات تكميلية أو اكتشاف أي تلف بها ناتج عن عملية النقل، يرجى إخطار البائع.	الضمان ..... 204	
<b>تجهيزات السلامة</b>	بيانات الفنية ..... 205	

## إرشادات عامة

يرجى قراءة دليل التشغيل هذا قبل أول استخدام للجهاز وكذلك إرشادات السلامة المرفقة. ثم يجب استخدام الجهاز وفقاً لذلك. عليك الاحتفاظ بكل الكتبين وذلك للاستخدام اللاحق أو تسليمهما للمالك التالي.

## الاستخدام المطابق للتعليمات

### ⚠ تحذير

استنشاق الغبار الضار بالصحة  
أضرار على الصحة  
لا تستخدم هذا الجهاز لشفط الغبار الضار بالصحة  
أبداً.

### تنبيه

مس كهربائي بسبب الرطوبة العالية  
تضليل الجهاز

استخدم الجهاز في الداخل فقط.

الجهاز مخصص ل:

- شفط السوائل الزيتية ومواد الشحيم الباردة والرقائق.
- شفط السوائل القابلة للاشتعال (نقطة الوميض فوق 55 °م).
- شفط المواد غير المتفجرة.
- شفط الغبار والأوساخ الخشنة.
- الاستخدام التجاري والاستخدام في الفنادق والمدارس والمستشفيات والمصانع والمتأجرين والمكاتب والمحلات المؤجرة.
- شفط الغبار الناعم.







<http://www.kaercher.com/dealersearch>



2-2-HC-A5-GS-awx2508